

2019

STARK[®]



BY AUSAVIL

LIMPIEZA PROFESIONAL

LIMPIEZA PROFISIONAL - PROFESSIONAL CLEANING - NETTOYAGE PROFESSIONNEL

STARK[®]

BY AUSAVAL

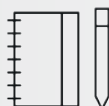
Stark by Ausavil es una empresa central del Grupo Ausavil que busca satisfacer las necesidades de diseño, fabricación y venta de equipos de limpieza y agua a presión. Fruto de este conocimiento y motivados por ofrecer nuevas soluciones, nace Stark Box, empresa referente en el desarrollo de cabinas de lavado y limpieza para estaciones de servicio.

Este nuevo catálogo es consecuencia del trabajo e implicación de todas las áreas de la empresa. Además de aportar información de interés y de presentar nuestra gama de productos, este catálogo define el espíritu emprendedor de nuestra empresa y nuestra apuesta firme por el I+D+I. La experiencia y el conocimiento del sector nos ha permitido diseñar y fabricar equipos bajo demanda según las necesidades puntuales de cada cliente. Gracias a nuestro personal cualificado y a nuestras amplias instalaciones siempre dotadas de la mejor tecnología, somos capaces de desarrollar los proyectos más innovadores siguiendo los estándares de calidad más exigentes a través de pruebas en los puntos de ensayo de la cadena y también bajo las condiciones más duras. Buscamos, desde la investigación de mercado, la potencia, eficacia y eficiencia que desde el hogar o la industria se demandan.

Consulte más información y proyectos en nuestras webs:

www.starkgroup.es
www.ausavil.com

Gracias por confiar en nosotros.



Misión

Impulsar una investigación de mercado que nos permita crear productos avalados por su potencia, eficacia y eficiencia.



Visión

Consolidarnos como proveedor de referencia en el mercado nacional e internacional.



Valores

Orientación al cliente, innovación, honestidad, respeto al medio ambiente, seguridad en fabricación y en uso.

VENTAJAS DIFERENCIALES



Soluciones

Desarrollamos y hacemos realidad cualquier tipo de proyecto o producto.



Calidad

Todos nuestros productos y procesos, se distinguen por cumplir los estándares de calidad más exigentes.



I+D

Forma parte de nuestro ADN y se ve reflejado en la innovación tecnológica presente en todos nuestros productos.



Diseño

Como proceso y resultado final para ofrecer productos únicos y eficaces.



Multisectorial

Ofrecemos soluciones para todo tipo de sectores y necesidades.



100% Gallego

El origen de nuestra fabricación es nuestro mayor orgullo.



STARK
BY ALUSAVIL



DIRECTOR GENERAL

ANTONIO VILLAR COSTOYAS

direccion@ausavil.com

DIRECTOR COMERCIAL

RODRIGO CABALEIRO LOPEZ

(+34) 615 951 516

rodrigo@ausavil.com

DELEGADOS COMERCIALES



ALBERTO VILLAR
RESPONSABLE PARA STARK EN GALICIA
Y PORTUGAL ZONA MIÑO

(+34) 615 951 517

idi@ausavil.com

ALEX CASTELL
CATALUÑA/ARAGÓN/BALEARES

(+34) 617 168 589

delegadocataluna@ausavil.com

EDUARDO MIGUELEZ
LEÓN / ZAMORA
SALAMANCA/ VALLADOLID

(+34) 686 737 041

delegadocastillayleon1@ausavil.com

JOSÉ MANUEL ALVAREZ
CANTABRIA / PAIS VASCO
NAVARRA / LA RIOJA/ BURGOS
PALENCIA / ARAGÓN

(+34) 617 168 591

delegadozonanorte2@ausavil.com

GUILLERMO DIAZ
SORIA/ SEGOVIA/ ÁVILA
MADRID/ CASTILLA LA MANCHA

(+34) 689 638 374

delegadozonacentro@ausavil.com

JUAN JOSÉ MARTÍNEZ
CASTELLÓN /VALENCIA

(+34) 629 686 781

delegadolevante1@ausavil.com

JESÚS MESA
GRANADA/ ALMERIA
(+34) 607 238 977
delegadoandalucia1@ausavil.com

PEDRO FERREIRA
PORTUGAL (ZONA CENTRO-SUR)

(+34) 912 382 734

comercial2portugal@ausavil.com

DAVID ÁLVAREZ
ASTURIAS
(+34) 667 797 208
delegadogalicianorte@ausavil.com

IGNACIO GARRIDO
CACERES / BADAJOZ / CÓRDOBA /
SEVILLA / JAÉN / MÁLAGA / HUELVA
/CÁDIZ

(+34) 606 527 566

delegadoandalucia2@ausavil.com

EQUIPO EMPRESARIAL



COORDINADOR GENERAL
JOSÉ JESÚS GONZÁLEZ BLANCO

(+34) 686 058 852

recambios@ausavil.com

ALMACÉN
DIEGO MONTOUTO REQUEIJO

(+34) 607 824 908

diego@ausavil.com

RECAMBIOS
SERGIO REQUEIJO
(+34) 986 593 003
recambios2@ausavil.com

DIEGO CASTRO
(+34) 607 824 908
almacen@ausavil.com

OSCAR PISO
(+34) 986 593 003
recambios3@ausavil.com

SAT (Servicio Asistencia Técnica)
JUAN JOSÉ SILVA GONZÁLEZ
(+34) 628 56 06 70
serviciotecnico@ausavil.com

WHATSAPP RECAMBIOS
(+34) 696 863 953

MARKETING Y COMUNICACIÓN
IRENE IGLESIAS
(+34) 676 679 352
marketing@ausavil.com

ATENCIÓN AL CLIENTE
JOSÉ MANUEL LOUZAO
(+34) 986 585 750
info@ausavil.com

OPTO. DE ADMINISTRACIÓN
YOLANDA RODRÍGUEZ MOLINA
administracion@ausavil.com

ÍNDICE DE ICONOS | ÍNDICE DE ÍCONES | INDEX OF ICONS | INDEX DES ICÔNES



Bomba Interpump
Bomba Interpump
Interpump pump
Pompe Interpump



En bancada
No banco
On the bench
Avec structure



Ruedas macizas
Rodas sólidas
Solid wheels
Roues solides



Certificado ATEX
Certificado ATEX
ATEX certificate
Certification ATEX



Termostato regulación temperatura
Termostato regulador de temperatura
Temperature regulating thermostat
Thermostat regulable



Stop N Go
Stop N Go
Stop N Go
Stop N Go



Agua fría
Água fria
Cold water
Eau froide



Capota ABS que se autoextingue
Capa de ABS auto-extinguível
Self extinguishing ABS hood
Capôte ABS



Filtro de entrada y enchufe rápido en salida
Filtro de entrada e tomada de saída rápida
Entry filter and quick connector in exit
Filtre d'entrée et prise rapide en sortie



Agua caliente
Água quente
Hot water
Eau chaude



Dispositivo detergente con aspiración a baja presión
Dispositivo detergente com sucção de baixa pressão
Detergent device with low pressure suction
Dispositif détergent avec aspiration á faible pression



Arranque eléctrico
Partida eléctrica
Automatic start
Démarrage électrique



Chásis de acero inoxidable
Chassi de aço inoxidável
Stainless steel chasis
Châssis inox



Válvula de seguridad
Válvula de segurança
Security valve
Valve de sécurité



Bomba de alta presión de 3 pistones
Bomba de alta pressão de 3 pistões
High pressure 3 pistons
Pompe haute pression 3 pistons



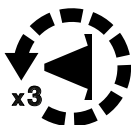
Detergente baja presión
Detergente baixa pressão
Low pressure detergent
Détergent á faible pression



Caldera silenciada mediante compensación de flujos de aire
Caldeira silenciada pela compensação de fluxos de ar
Boiler silenced by compensation of airflow
Chaudière silencieuse



Unión con eje ranurado para cardán
União com eixo estriado para suspensão do cardan
Union with grooved shaft for cardan
Axe pour cardán



Boquillas regulables 3 posiciones
Bicos ajustáveis de 3 posições
Adjustable nozzle 3 positions
Buses réglables 3 positions



Luz indicadora de tesión de la red
Luz indicadora de teste de rede
Voltage indicator light
Lumière indicatif de tension



Manómetro indicador de presión
Medidor de pressão
Pressure gauge
Manomètre indicateur de pression



Capota de acero inoxidable
Capota de acero inoxidable
Stainless steel hood
Capôte inox



Regulador de presión
Regulador de pressão
Pressure regulator
Régulateur de pression



Válvula de regulación y desvío
Regulação e válvula de derivação
Regulating and bypass valve
Valve de regulation et détour



Alta presión
Alta pressão
High pressure
Haute pression



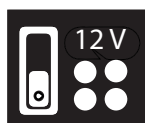
Mandos 24 V
Controles de 24 V
24 V controls
Manette 24 V



Conexión rápida alta presión de salida
Conexão rápida de alta pressão de saída
Quick connection for high output pressure
Connexion rapide haute pression de sortie



Instalación fija
Instalação fixa
Fixed installation
Installation fixe



Mandos 12 V
Controles de 12 V
12V controls
Manette 12 V



Filtro de entrada de agua
Filtro de entrada de água
Water inlet filter
Filtre d'entrée d'eau

Depósito de alimentación y refrigeración
Tanque de abastecimento de água e refrigeração
Supply and cooling tank
Dépôt d'alimentation et réfrigération



Asa para maniobrabilidad y transporte
Alça para manobrabilidade e transporte
Handle for easy transportation
Poignée de manoeuvre et transport



Control de solución
Controle de solução
Solution control
Control de solution



Válvula reguladora de presión
Válvula reguladora de pressão
Pressure regulation valve
Valve de regulation pression



Modelos AE con arranque eléctrico
Modelos AE com partida elétrica
Models with electric start
Model avec démarrage électrique arranque eléctrico



Doble filtro
Filtro duplo
Double filter
Double filtre



Retorno a bomba válvula termostática
Válvula termostática
Return to thermostatic valve tank
Valve thermostatique



Modelos AE arranque sin batería
Modelos AE sem bateria
Models with no battery start
Model démarrage électrique sans batterie



Superficie a prueba de agua
Superfície a prova de água
Waterproof surface
Surface résistante a l'eau



Depósito de 100 litros
Tanque de 100 litros
100 litres tank
Dépôt 100 litres



Chasis pintado
Chassi pintado
Painted chasis
Châssis peint



Paro automático
Parada automática
Certificado ATEX
Certificado ATEX



Depósito de 400 litros
Tanque de 400 litros
400 litres tank
Dépôt 400 litres



Depósito acero inoxidable
Modelos AE sem bateria
Stainless steel tank
Dépôt inox



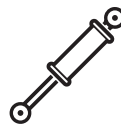
ECO mode
ECO mode
ECO mode
ECO mode



Depósito de 1000 litros
Tanque de 1000 litros
1000 litres tank
Dépôt 1000 litres



Acelerador hidráulico
Acelerador hidráulico
Hydraulic accelerator
Accélérateur hydraulique



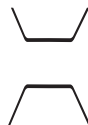
Motor eléctrico
Motor elétrico
Certificado ATEX
Certificado ATEX



Refrigeración por aire
Refrigeração a ar
Air cooled
Réfrigération par l'aire



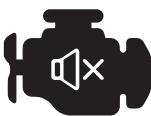
Inyector de espumígeno mediante tubos Venturi
Injetor de espuma através de tubos de Venturi
Foam pump injector via Venturi tubes
Injecteur de mousse par les tubes Venturi



Motor gasolina
Motor a gasolina
Electric motor
Moteur électrique



Motor silencioso
Motor silencioso
Silent motor
Moteur silencieux



Flujo central
Fluxo central
Central flow
Flux central



Motor diésel
Motor diesel
Diesel engine
Moteur diésel



Enchufe para herramientas eléctricas
Plugue para ferramentas elétricas
Plug for electric tools
Prise de courant



Fácil acceso al interior
Fácil acesso dentro
Easy access to interior
Facile accès à l'intérieur



Máquina a batería
Máquina batería
Battery powered
Machine á batterie



Depósito de polipropileno
Tanque de polipropileno
Polypropylene tank
Dépôt de polypropilène



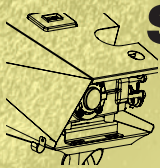
Ángulo de mando regulable
Ângulo de controle ajustável
Adjustable control angle
Ângle réglable



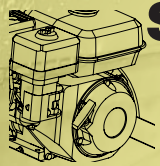
Unidades de venta
Unidades venda
N° of units
Unité de vent



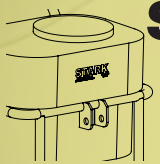


**S1****HIDROLIMPIADORAS ELÉCTRICAS**

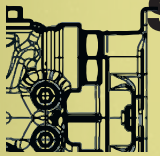
HIDROLAVADORAS ELÉTRICAS
 NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES
 ELECTRIC HIGH PRESSURE CLEANERS

10**S2****HIDROLIMPIADORAS AUTÓNOMAS**

HIDROLAVADORAS AUTÓNOMAS
 AUTONOMOUS HIGH PRESSURE CLEANERS
 NETTOYEUR HAUTE PRESSION AUTONOME

46**S3****HIDROLIMPIADORAS TOMA FUERZA TRACTOR**

HIDROLAVADORAS TFT
 PTO HIGH PRESSURE CLEANERS
 A JET D'EAU PRISE DE FORCE DU TRACTEUR

76**S4****GRUPOS MOTOR BOMBA HIDRÁULICOS**

GRUPOS MOTOR BOMBA HIDRÁULICO
 HYDRAULIC PRESSURE MOTOR-PUMPS GROUPS
 GROUPES MOTEURS POMPE HYDRAULIQUE

90**S5****EQUIPOS HUMIDIFICACIÓN**

EQUIPAMENTOS PARA A UMIDIFICAÇÃO
 HUMIDIFY MOTOR-PUMP GROUP
 EQUIPEMENTS D'HUMIDIFICATION

94**S6****EQUIPOS ESPECIALES PROFESIONALES**

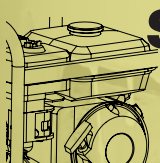
EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PROFISSIONAIS
 PROFESSIONAL SPECIAL EQUIPMENT
 ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX PROFESSIONNELS

98**S7****ASPIRADORES**

ASPIRADORES
 VACUUM CLEANERS
 ASPIRATEURS

114**S8****FREGADORAS**

LAVADORAS
 SCRUBBERS
 LAVEUSES

128**S9****GENERADORES ELÉCTRICOS**

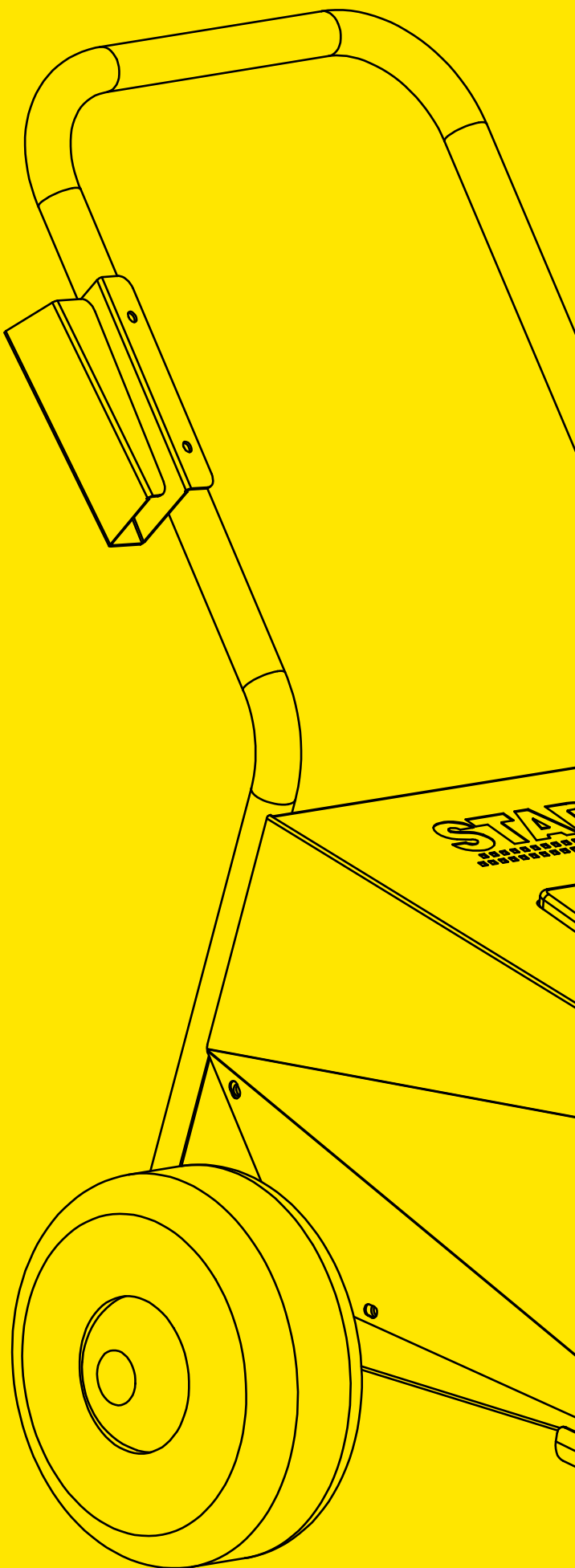
GERADORES ELÉCTRICOS
 ELECTRIC GENERATORS
 GÉNÉRATEURS ÉLECTRIQUES

134**S10****DETERGENTES**

DETERGENTES
 DETERGENTS
 DÉTERGENTS

138

STARK
 #VILL



STARK®

BY AUSAVIL





HIDROLIMPIADORAS ELÉCTRICAS

S1

S7 170/8 P

Aplicaciones:

» Alta calidad en la eliminación de suciedad, idóneas para limpieza de vehículos, maquinaria en general, jardines, piscinas, terrazas, embarcaciones, pintores, etc.

» Portátil, compacta y cómoda de transportar.

Información técnica:

» Bomba interpump. 52 Series, E1 Evolution con culata de níquel.

» Motor monofásico 2,2 kW, 3 hp de 2 polos.

» Dimensiones L x A x a: 47 x 27 x 40 cm.

Equipamiento de serie:

- » Pistola con prolongación.
- » Lanza completa con boquilla regulable 3 posiciones.
- » Lanza completa con boquilla rotativa.
- » Manguera de 10 m.
- » Stop N' Go magnético.



CHASSIS inox
10 años
garantía



• Válvula de regulación de presión con bypass integrado.



• Sistema Stop N' Go magnético integrado, mejora el rendimiento de la máquina en todo tipo de trabajos, garantizando el apagado de la máquina cuando no se está utilizando.



• Manómetro integrado de ABS con doble escala bar/psi.

Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
S7 170/8 P	1 - 230 V	170	480	2800	3	26	815,20 €	986,39 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E1D1808 TV	8	170 / 180	2800	3 / 3,7	5	189 x 205 x 107	406,44 €	491,80 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
C513000163003	100	3	Motor monofásico 2 polos	21	319,56 €	386,67 €



	Regulación térmica	PVP	PVP con IVA
4100111	10 a 16 Ah	45,33 €	54,85 €



	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
45795299	0 - 300	ABS	40 mm	G 1/8 M	0,214 kg	11,04 €	13,36 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4028000161	Pistola Stark con prolongación M22 x1,5	35,75 €	43,26 €
	472367115	Lanza y boquilla T10P FP028	24,91 €	30,14 €
	4042100003	Lanza y boquilla turbo TPL028	46,38 €	56,12 €
	LEK-LAT10-S7	Manguera 10 m, 1/4 TL22	63,26 €	76,54 €

S7 170/8

Aplicaciones:

» Alta calidad en la eliminación de suciedad, idóneas para limpieza de vehículos, maquinaria en general, jardines, piscinas, terrazas, embarcaciones, etc..

Información técnica:

» **Bomba interpump.** 52 Series, E1 Evolution con culata de níquel.

» **Motor monofásico** 2,2 kW, 3 hp de 2 polos.

» **Dimensiones L x A x a:** 47 x 27 x 40 cm.

Equipamiento de serie:

- » Pistola con prolongación.
- » Lanza completa con boquilla regulable 3 posiciones.
- » Lanza completa con boquilla rotativa.
- » Manguera de 10 m.
- » Stop N' Go magnético.
- » Enrollador no incluido (equipamiento opcional).



CHASIS INOX
10 años
garantía



• **Chasis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.



• **Válvula de regulación de presión con bypass** incorporada.



• **Sistema Stop N' Go magnético** integrado, mejora el rendimiento de la máquina en todo tipo de trabajos, garantizando el apagado de la máquina cuando no se está utilizando.

Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
S7 170/8	1 - 230 V	170	480	2800	3	36	888,13 €	1074,64 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E1D1808 TV	8	170 / 180	2800	3 / 3,7	5	189 x 205 x 107	406,44 €	491,80 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
C513000163003	112	3	Motor monofásico 2 polos	22	319,56 €	386,67 €



	Regulación térmica	PVP	PVP con IVA
4100111	10 a 16 Ah	45,33 €	54,85 €




	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
45795299	0 - 400	ABS	40 mm	G 1/8 M	0,214 kg	11,04 €	13,36 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4028000161	Pistola Stark con prolongación M22 x1,5	35,75 €	43,26 €
	472367115	Lanza y boquilla T10P FP028	24,91 €	30,14 €
	4042100003	Lanza y boquilla turbo TPL028	46,38 €	56,12 €
	LEK-LAT10-S7	Manguera 10 m, 1/4 TL22	63,26 €	76,54 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A1132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SAI PT

Aplicaciones:

» **Alta calidad en la eliminación de suciedad**, idóneas para limpieza de vehículos, maquinaria en general, jardines, piscinas, terrazas, embarcaciones, etc.

Información técnica:

SAI140/10 PT

» **Bomba interpump.** 58 Series, E2 Evolution, con culata de latón.

» **Motor monofásico** 3 hp 2,2 kW.

SAI 180/13 PT

» **Bomba interpump.** 44 Series con culata de latón.

» **Motor trifásico** 5,5 hp, 4 kW.

» **Bomba con regulador automático** de presión incorporado.

» **Dimensiones L x A x a:** 68 x 68 x 60 cm.



CHASIS INOX
10 años
garantía

Equipamiento de serie:

- » **Pistola con prolongación.**
- » **Lanza completa** con boquilla regulable 3 posiciones.
- » **Lanza completa** con boquilla rotativa.
- » **Manguera** de 10 m.
- » **Total stop** temporizado.

- » **Enrollador no incluido** (equipo opcional).

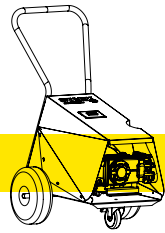


• **Chasis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.



• **Manómetro integrado** de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).

SAI 140/10 PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 140/10 PT	1-230 V	140	600	1450	3	53,5	1485,90 €	1797.94 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E2B2010	10	140 / 200	1450	3 / 5,2	7	242 x 213 x 122	455,14 €	550,72 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
B50399972I4101	100	3	Motor monofásico 4 polos	23	398,38 €	482,04 €



	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
220256	0 - 400	INOX	68 mm	G 1/4 M	0,214 kg	14,31 €	17,32 €

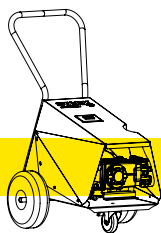
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4028000161	Pistola con prolongación	35,75 €	43,26 €
	472367115	Lanza y boquilla T10P FP028	24,91 €	30,14 €
	4042100003	Lanza y boquilla turbo TPL028	46,38 €	56,12 €
	LEK-LAT8	Manguera de 8 m	52,36 €	63,36 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	AI132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SAI 180/13IP PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 180/13 PT	3 - 400 V	180	1800	2800	5,5	61	1577,79 €	1909,13 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WW0186V-TS	13	180	2800	5,5	7,9	225 x 221 x 139	608,30 €	736,04 €




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
G5059973I4101	112	5,5	Motor trifásico 4 polos	22	356,79 €	431,72 €




	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
45795299	0 -300	ABS	40 mm	G 1/8 M	0,074	11,04 €	13,36 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4028000161	Pistola con prolongación	35,75 €	43,26 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M	16,97 €	20,53 €
	472367115	Lanza y boquilla T10P FP028	24,91 €	30,14 €
	0204007340	Boquilla rotativa TPL04	52,00 €	62,92 €
	LEK-LAT8	Manguera de 8 m	52,36 €	63,36 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	AI132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

STARK VILL

NUEVA GAMA DE PRODUCTOS

STARKVILL es la nueva gama de productos de limpieza y cuidado para tu vehículo del grupo **AUSAVIL**, el resultado de nuestros más de 20 años de experiencia en la fabricación de equipos de limpieza y agua a presión llevados al sector de la limpieza del automóvil.

Todo este conocimiento, junto con nuestro empeño por fabricar siempre productos de máxima calidad, nos han impulsado a desarrollar esta nueva gama de productos fabricados en nuestras instalaciones de Silleda, Pontevedra.

Nos preocupa tu vehículo, por eso confía en **STARKVILL**.



SAI IP PT

Aplicaciones:

» Alta calidad en la eliminación de suciedad, idóneas para limpieza de vehículos, maquinaria en general, jardines, piscinas, terrazas, embarcaciones, etc.

» Orientadas principalmente a sectores como el ganadero e industrial.

Información técnica:

SAI150/15 IP PT

» Motor eléctrico 4 kW 5,5 hp.

SAI 150/21 IP PT

» Motor eléctrico 5,5 kW 7,5 hp.

SAI 200/15 IP PT

» Motor eléctrico 5,5 kW 7,5 hp.

SAI 200/21 - 250/15 IP PT

» Motor eléctrico 7,5 kW 10 hp.

» Bomba interpump. 59 Series, E3 Evolution de culata de níquel, con válvula.

» Dimensiones L x A x a: 68 x 68 x 60 cm.

Equipamiento de serie:

» Pistola con prolongación.

» Lanza con boquilla de abanico.

» Lanza con boquilla rotativa.

» Manguera de 10 m.

» Total stop temporizado.

» Enrollador no incluido (equipamiento opcional).



CHASIS INOX
10
años
garantía

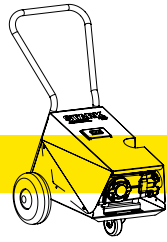


• Chasis de acero inoxidable que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua.



• Sistema Total stop que mejora el rendimiento de la máquina en todo tipo de trabajos, garantizando el apagado de la máquina cuando no se está utilizando.

SAI 150/15P PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 150/15P PT	3 - 400 V	150	900	1450	5,5	53,5	1896,53 €	2294,80 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B1515V	15	150	1450	5,5	9,5	265 x 223 x 136	599,24 €	725,08 €




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT55HPEH	112	5,5	Motor trifásico 4 polos	28	482,93 €	584,34 €

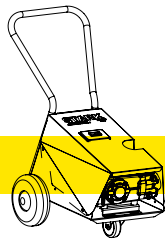
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	ZPL350L	Pistola con prolongación	64,02 €	77,46 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	MAN.5.TL22.TL22.10	Manguera de 10 m	66,04 €	79,91 €
	0204007360	Boquilla rotativa ROTOJET 255.	52,00 €	62,92 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M	16,97 €	20,53 €
	1505 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	AI132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SAI 150/21IP PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 150/21IP PT	3 - 400 V	150	1260	1450	7,5	67	1950,31 €	2359,88 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B2121V	21	150 / 210	1450	7,5 / 8,4	9,5	265 x 223 x 136		Consultar




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT75HPEH	112	7,5	Motor trifásico 4 polos	32	486,52 €	588,69 €

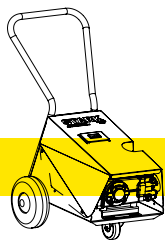
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	ZPL350L	Pistola con prolongación	64,02 €	77,46 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	MAN.5.TL22.TL22.10	Manguera de 10 m	66,04 €	79,91 €
	0204007360	Boquilla rotativa ROTOJET 255.	52,00 €	62,92 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M	16,97 €	20,53 €
	1505 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A1132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SAI 200/15IP PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 200/15IP PT	3 - 400 V	200	900	1450	7,5	59,5	1935,05 €	2341,41 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B2515V	15	200 / 250	1450	7,5 / 9,7	9,5	265 x 223 x 136		Consultar




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT75HPEH	112	7,5	Motor trifásico 4 polos	32	486,52 €	588,69 €

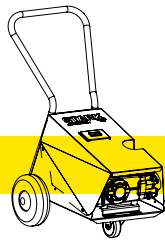
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	ZPL350L	Pistola con prolongación	64,02 €	77,46 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	MAN.5.TL22.TL22.10	Manguera de 10 m	66,04 €	79,91 €
	0204007360	Boquilla rotativa ROTOJET 255.	52,00 €	62,92 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M	16,97 €	20,53 €
	15045 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	AI132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SAI 200/21IP PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 200/21IP PT	3 - 400 V	200	1260	1450	10	67,5	2289,74 €	2770,59 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B2121V	21	200 / 210	1450	10 / 11,5	9,5	265 x 223 x 136		Consultar




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT10HPEH	132S	10	Motor trifásico 4 Polos	44	764,02 €	924,47 €

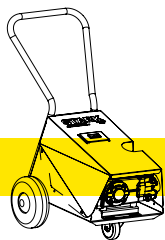
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	ZPL350L	Pistola con prolongación	64,02 €	77,46 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	MAN.5.TL22.TL22.10	Manguera de 10 m	66,04 €	79,91 €
	0204007360	Boquilla rotativa ROTOJET 255.	52,00 €	62,92 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M	16,97 €	20,53 €
	15065 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A1132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SAI 250/15IP PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de w	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAI 250/15IP PT	3 - 400 V	250	900	1450	10	65	2261,12 €	2735,96 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B2515V	15	250	1450	10	9,5	265 x 223 x 136	Consultar	




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT10HPEH	132S	10	Motor trifásico 4 Polos	44	764,02 €	924,47 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	ZPL350L	Pistola con prolongación	64,02 €	77,46 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	MAN.5.TL22.TL22.10	Manguera de 10 m	66,04 €	79,91 €
	0204007360	Boquilla rotativa ROTOJET 255.	52,00 €	62,92 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M	16,97 €	20,53 €
	1504 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	AI132	Enrollador SAI S7 INOX.	386,52 €	467,69 €

SUPER 200 - 300

Aplicaciones:

» **Alta calidad en la eliminación de suciedad**, idóneas para limpieza en el sector naval, minería, maquinaria en general, etc.

» **Orientadas principalmente a sectores como el ganadero e industrial.**

Información técnica:

SUPER 200/21 I PT

» **Bomba interpump** 47 Series de cula-ta de níquel. Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 10 hp, 7,5 kW con doble rodamiento.

SUPER 200/30 I PT

» **Bomba interpump** 66 Series de cula-ta de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 15 hp, 11 kW con doble rodamiento.

SUPER 300/20 I PT

» **Bomba interpump** 66 Series de cula-ta de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 15 hp, 11 kW con doble rodamiento.

» **Hidrolimpiadora** disponible bajo pe-dido con certificado **ATEX** para uso en ambientes con atmósfera potencia mente explosiva.

» **Dimensiones L x A x a:** 110 x 70 x 95 cm.

Equipamiento de serie:

- » **Pistola, empuñadura y lanza.**
- » **Rácor de unión (2).**
- » **Manguera de 10 m.**
- » **Boquilla de acero inoxidable** para alta presión y portaboquillas
- » **Total stop** temporizado.



CHASIS INOX
10 años
garantía

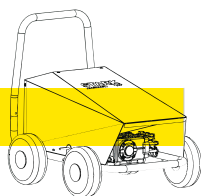


• **Kit de freno** para inmovilizar la máquina.



• **Asas de guía desmontable** que facilita su almacenado y transporte en todo tipo de vehículos.

SUPER 200/21 I PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SUPER 200/21 I PT	3 - 400 V	200	1260	1450	10	71	2715,21 €	3285,40 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS202	21	200	1450	10	14,5	321 x 224 x 176	774,55 €	937,20 €




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT10HPAEDR	132BBS	10	Motor trifásico 4 polos	40	900,99 €	1090,20 €

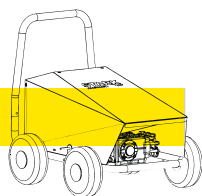
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30200019	Pistola STARK + SW8 con enlace giratorio	38,31 €	46,35 €
	0202002000	Empuñadura cuadrada Zincada de 300 mm	6,38 €	7,72 €
	26022000	Racor de unión tip B M22 giratorio	7,71 €	9,32 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 metros, Ø 8 mm, temp. máxima 150 °C	47,73 €	57,75 €
	15065 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	CH.SUPER.KITENROLLAD	Kit enrollador para 30 m 450 x 350 x 220 mm, y barras antivuelco 295 x 425 x 500 mm	812,45 €	983,06 €

SUPER 200/30 I PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SUPER 200/30 I PT	3 - 400 V	200	1800	1450	15	73	3273,09 €	3960,44 €

Recambios:




	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2030	30	200	1450	15	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT15HPAEDR	160Mc	15	Motor trifásico 4 Polos	54	1117,23 €	1351,85 €

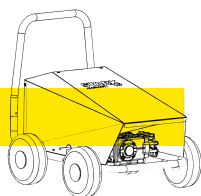
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30200019	Pistola STARK + SW8 con enlace giratorio	38,31 €	46,35 €
	0202002000	Empuñadura cuadrada Zincada de 300 mm	6,38 €	7,72 €
	26022000	Racor de unión tip B M22 giratorio	7,71 €	9,32 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	22000000	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 metros, Ø 8 mm, temp. máxima 150 °C	47,73 €	57,75 €
	15091 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	CH.SUPER.KITENROLLAD	Kit enrollador para 30 m 450 x 350 x 220 mm, y barras antivuelco 295 x 425 x 500 mm	812,45 €	983,06 €

SUPER 300/20 I PT



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SUPER 300/20 I PT	3 - 400 V	300	1200	1450	15	73	3336,66 €	4037,36 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W3021	21	300	1450	16	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT15HPAEDR	160Mc	15	Motor trifásico 4 Polos	54	1117,23 €	1351,85 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30200019	Pistola STARK + SW8 con enlace giratorio	38,31 €	46,35 €
	0202002000	Empuñadura cuadrada Zincada de 300 mm	6,38 €	7,72 €
	26022000	Racor de unión tip B M22 giratorio	7,71 €	9,32 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	22000000	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 metros, Ø 8 mm, temp. máxima 150 °C	47,73 €	57,75 €
	1505 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	CH.SUPER.KITENROLLAD	Kit enrollador para 30 m 450 x 350 x 220 mm, y barras antivuelco 295 x 425 x 500 mm	812,45 €	983,06 €

SUPER 400 - 140

Aplicaciones:

» **Máquina de alta presión** para trabajos en minería, naval e industria (SUPER 400/15 I); u orientada a desatascos y limpieza industrial (SUPER 140/40 I).

» **Destinadas principalmente a sectores como el naval e industrial.**

Información técnica:

SUPER 400/15 I

» **Bomba interpump** 66 Series de culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 15 hp, 11 kW con doble rodamiento.

SUPER 140/40 I

» **Bomba interpump** 47 Series de culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 10 hp, 7,5 kW con doble rodamiento.

» **Hidrolimpiadora** disponible bajo pedido con certificado **ATEX** para uso en ambientes con atmósfera potencialmente explosiva.

» **Dimensiones L x A x a:** 110 x 70 x 95 cm.

Equipamiento de serie:

SUPER 140/40 I

- » **Pistola y empuñadura.**
- » **Rácor de unión (2).**
- » **Lanza.**
- » **Portaboquillas.**
- » **Manguera de 10 m.**
- » **Boquilla de acero inoxidable** para alta presión.
- » **Total stop** temporizado.

SUPER 400/15 I

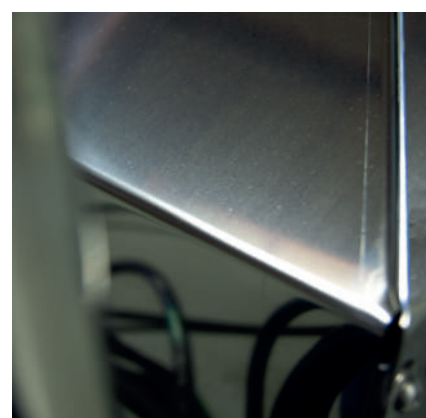
- » **Pistola y lanza.**
- » **Manguera de 10 m.**
- » **Boquilla de acero inoxidable** para alta presión.
- » **Total stop** temporizado.



CHASIS INOX
10 años
garantía

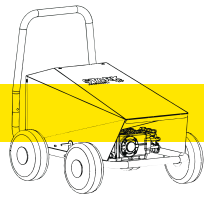


• **Controles de encendido y apagado** de fácil acceso en la plancha trasera de la máquina. Junto con el paro temporizado integrado, las hidrolimpiadoras SUPER consiguen optimizar el tiempo de trabajo.



• **Chasis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.

SUPER 400/15 I



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SUPER 400/15 I	3 - 400 V	400	900	1450	15	73	4743,04 €	5739,08 €

Recambios:







	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W4015	15	400	1450	15	19,5	350 x 244 x 159	1655,30 €	2002,91 €




	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT15HPAEDR	160Mc	15	Motor trifásico 4 polos	54	1117,23 €	1351,85 €

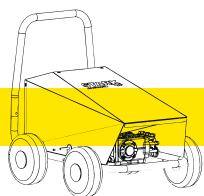
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30565000	Pistola NOVA 400 INOX	248,23 €	300,36 €
	40024000	S3 400 Bar INOX - (para Pistola NOVA 400): 440 Bar - 40 L/min. - 160 °C (valores máximos)	148,95 €	180,23 €
	MAN.S.M38.M38.10.400	Manguera de 10 metros, Ø 8 mm, temp. máxima 150 °C	78,66 €	95,18 €
	0124006210	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	79,35 €	96,01 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	CH.SUPER.KITENROLLAD	Kit enrollador para 30 m 450 x 350 x 220 mm, y barras antivuelco 295 x 425 x 500 mm	812,45 €	983,06 €

SUPER 140/40 I



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SUPER 140/40 I	3 - 400 V	140	2400	1450	15	71	Consultar	

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W1550	50	150	1450	22	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €




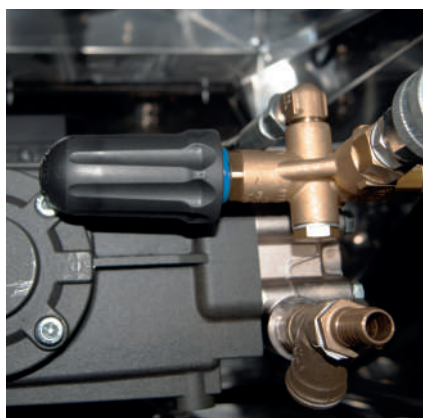
	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT15HPAEDR	160Mc	15	Motor trifásico 4 polos	54	1117,23 €	1351,85 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30200019	Pistola STARK + SW8 con enlace giratorio	38,31 €	46,35 €
	0202002000	Empuñadura cuadrada Zincada de 300 mm	6,38 €	7,72 €
	26022000	Racor de unión tip B M22 giratorio	7,71 €	9,32 €
	26022531	Rácor de unión tipo A M22	4,79 €	5,8 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm.	23,31 €	28,21 €
	22000000	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,34 €
	1515 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	CH.SUPER.KITENROLLAD	Kit enrollador para 30 m 450 x 350 x 220 mm, y barras antivuelco 295 x 425 x 500 mm	812,45 €	983,06 €



• **Válvula de seguridad** exterior a la culata de la bomba.



• **Filtro de entrada de agua** con conector para la manguera.



• **Manómetro de acero inoxidable** y de materiales de alta calidad integrado en la placa trasera de la máquina. Escala de presión en bares (bar).

MAXI

Aplicaciones:

» **Alta calidad en la eliminación de suciedad**, idóneas para limpieza de sector naval, minería, maquinaria en general, piscinas, embarcaciones, etc.

» **Orientadas principalmente a sectores como el naval, minería e industrial.**

Información técnica:

MAXI 350/23

» **Bomba interpump** 66 H.P. Series de culata de latón (alta presión). Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 20 hp, 15 kW.

MAXI 500/15

» **Bomba interpump** 66 H.P. Series de culata de latón (alta presión). Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 20 hp, 15 kW.

MAXI 500/18

» **Bomba interpump** 66 H.P. Series de culata de latón (alta presión). Eje Ø 24 mm.

» **Motor eléctrico** 25 hp, 18,5 kW.

MAXI 800/18

» **Bomba Pratissoli** KT LP Series 35HP.

» **Motor eléctrico** 40 hp, 30 kW.

» **Hidrolimpiadora** disponible bajo pedido con certificado **ATEX** para uso en ambientes con atmósfera potencialmente explosiva.

» **Dimensiones L x A x a:** 90 x 84 x 94 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola y lanza con empuñadura** de 1200 mm.

» **Boquilla rotativa.**



CHASIS INOX
10 años
garantía

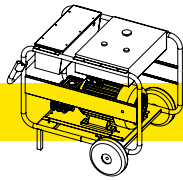


• **Cuadro de mando** completo de 24 V.



• **Manómetro integrado** de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).

MAXI 350/23



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
MAXI 350/23	3 - 400 V	350	1380	1450	20	315	5999,62 €	7259,54 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W3523	21	350	1450	20	19,5	350 x 244 x 159	1655,30 €	2002,91 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT20HPAEDR	160BMc	20	Motor trifásico 4 polos	68	1441,59 €	1744,32 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
60058000	350	25	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,480	55,37 €	67,00 €

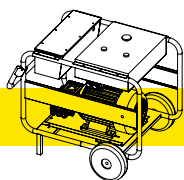


	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		By-pass	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
4072000011	350	40	G 3/8 M	G 3/8 H	2 x G3/8 H	111,62 €	135,06 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30565000	Pistola NOVA 400 INOX	248,23 €	300,36 €
	40024000	S3 400 Bar INOX - (para Pistola NOVA 400): 440 Bar - 40 L/min. - 160 °C (valores máximos)	148,95 €	180,23 €
	0204006920	Boquilla rotativa ROTOJET 400-050	114,43 €	138,46 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m	57,62 €	69,72 €

MAXI 500/15



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
MAXI 500/15	3 - 400 V	500	900	1450	20	315	8361,80 €	10117,78 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W5015	15	500	1450	20	19,5	350 x 244 x 159	1875,49 €	2269,34 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT20HPAEDR	160BMc	20	Motor trifásico 4 polos	68	1441,59 €	1744,32 €

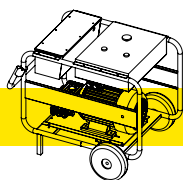


	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		By-pass	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
H560	500	60	G 1/2 H	G 1/2 H	2 x G 1/2 H	1.021,93 €	1.236,54 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	Pistola RL84 de elevadas presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Lanza con empuñadura de 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	4060600018	Boquilla rotativa TPR600-025	575,70 €	659,59 €
	9999999916 10 M	Manguera de 600 bar M3/8-M1/2 de 10 m	141,06 €	170,68 €

MAXI 500/18



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
MAXI 500/18	3 - 400 V	500	1080	1450	25	320	9838,12 €	11904,13 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W5018	18	500	1450	24	18,5	350 x 244 x 159	2067,18 €	2501,29 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MOTOR25HP	---	25	Motor trifásico	---	1536,18 €	1858,78 €

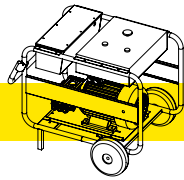


	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		By-pass	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
H560	500	60	G 1/2 H	G 1/2 H	2 x G 1/2 H	1.021,93 €	1.236,54 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	Pistola RL84 de elevadas presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Lanza con empuñadura de 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	4060600018	Boquilla rotativa TPR600-025	575,70 €	659,59 €
	9999999916 10 M	Manguera de 600 bar M3/8-M1/2 de 10 m	141,06 €	170,68 €

MAXI 800/18



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
MAXI 800/18	3 - 400 V	800	1080	1450	39,6	-	20520,90 €	24830,29 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
KV14	17,4 / 18	800	1450	36,1 / 39,6	40	462 x 364 x 183	10847,53 €	13125,51 €






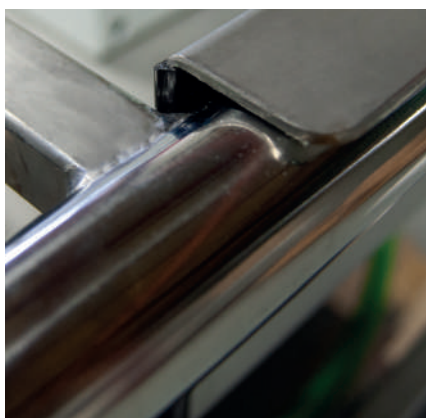
	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
M06166	---	40	Motor trifásico 4 polos	---	2147,35 €	€



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
S1503B	1800	100	G 1/2 M	---	---	1615,80 €	1955,11 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	P15	Lanza completa INOX altas presiones y caudales con soporte para la espalda, 1500 bar	3.966,63 €	4.799,63 €
	ZRMAX 1500	Boquilla rotativa FM 18x1,5; 1000 bar. Calibrada según especificaciones de la máquina	Consultar	
	Especial	Manguera de serie específica para cada máquina, realizada en el momento de la fabricación	Consultar	



• **Chásis de acero inoxidable** que prologa la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.



• **Boquilla rotativa TPR600-025** de acero inoxidable como equipo de serie de las MAXI 500/15 y MAXI 500/18.



• **Portacartuchos y filtro de agua** para máquinas de alta presión.



Aplicaciones:

- » Idóneas para eliminación de todo tipo de suciedad.
- » Máquinas modulares de uso intensivo.
- » Sectores de aplicación: industria pesada, alimentación, transporte...

Información técnica:

SIM 130/10

- » Bomba interpump Serie 44 de culata de latón. Eje Ø 24 mm.
- » Motor eléctrico 3 hp, 2,2 kW.

SIM 180/13

- » Bomba interpump. 44 Series con culata de latón.
- » Motor eléctrico 5,5 hp, 4 kW.

» Estas bombas incorporan de serie un regulador automático de presión.

» Dimensiones L x A x a: 85 x 41 x 51 cm.



CHASIS INOX
10 años
garantía

Equipamiento de serie:

- » Pistola con prolongación.
- » Lanza con boquilla regulable 3 posiciones.
- » Lanza con boquilla rotativa.
- » Manguera de 8 m.
- » Total stop temporizado.



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SIM 130/10	1 - 240 V	130	600	1400	3	41	1454,82 €	1760,33 €
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SIM 180/13	3 - 400 V	180	780	2800	5,5	49	1680,74 €	2033,70 €

Recambios:

SIM 130/10



W00130V-TS	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
	9,5	130	1450	3	7,9	225 x 221 x 139	583,75 €	706,34 €



B503399972I4101	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
	100	3	Motor monofásico 4 polos	23	378,46 €	457,94 €

SIM 180/13



WW0186V	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
	13	180	2800	5,5	7,9	225 x 221 x 139	610,51 €	738,72 €



G5059973I4101	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
	100	5,5	Motor trifásico 4 polos	21	356,79 €	431,72 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4028000161	Pistola con prolongación (SIM 130/10 y SIM 180/13)	35,75 €	43,26 €
	472367115	Lanza y boquilla T10P FP028 (SIM 130/10)	24,91 €	30,14 €
	4042100003	Lanza y boquilla turbo TPL028 (SIM 130/10)	46,38 €	56,12 €
	ZZQUICK35	Lanza pistola hidrolavadora QUICK 35 350 mm. M 22X1,5M - G1/4M [SIM180/13]	16,97 €	20,53 €
	0204007340	Boquilla rotativa TPL04 (SIM 180/13)	52 €	62,92 €
	LEK-LAT8	Manguera de 8 m (SIM 130/10 y SIM 180/13)	52,36 €	63,36 €



Aplicaciones:

- » Idóneas para eliminación de todo tipo de suciedad.
- » Máquinas modulares de uso intensivo.
- » Sectores de aplicación: industria pesada, alimentación, transporte...

Información técnica:

SITF 200/15 I

- » **Bomba interpump** 47 Series de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.
- » **Motor eléctrico** 7,5 hp, 5,5 kW con doble rodamiento.

SITF 200/21 I

- » **Bomba interpump** 47 Series de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.
- » **Motor eléctrico** 7,5 kW 10 hp.

- » Dimensiones L x A x a: 85 x 41 x 51 cm.



Equipamiento de serie:

- » Total stop temporizado.

CHASIS INOX
10 años
garantía



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SITF 200/15I	3 - 400 V	200	900	1450	7,5	133	Consultar	
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SITF 200/21I	3 - 400 V	200	1260	1450	10	143	Consultar	

SITC

Aplicaciones:

- » Idóneas para eliminación de todo tipo de suciedad.
- » Máquinas modulares de uso intensivo.
- » Sectores de aplicación: industria pesada, alimentación, transporte...

Información técnica:

SITC 200/15 I

- » **Bomba interpump** 47 Series de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.
- » **Motor eléctrico** 7,5 hp, 5,5 kW con doble rodamiento.

SITC 200/21 I

- » **Bomba interpump** 47 Series de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.
- » **Motor eléctrico** 7,5 kW 10 hp.
- » Dimensiones L x A x a: 122 x 45 x 95 cm.



Equipamiento de serie:

- » Caldera vertical completa diésel.
- » Total stop temporizado.

CHASIS INOX
10 años
garantía



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SITC 200/15I	3 - 400 V	200	900	1450	7,5	133	Consultar	
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SITC 200/21I	3 - 400 V	200	1260	1450	10	143	Consultar	

Aplicaciones:

» Alta calidad en la eliminación de suciedad con agua caliente; idóneas para limpieza de vehículos, maquinaria en general, industria, talleres mecánicos, etc.

» Orientadas principalmente a sectores como el industrial, automoción, naval, etc.

Información técnica:

SAIC 200/15

» Bomba interpump 47 Series, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» Motor eléctrico 7,5 hp, 5,5 kW.

SAIC 200/21

» Bomba interpump 47 Series, culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» Motor eléctrico 10 hp, 7,5 kW.

» Dimensiones L x A x a: 110 x 68 x 95 cm.

Equipamiento de serie:

» Pistola.

» Lanza 1200 mm.

» Manguera de 10 m.

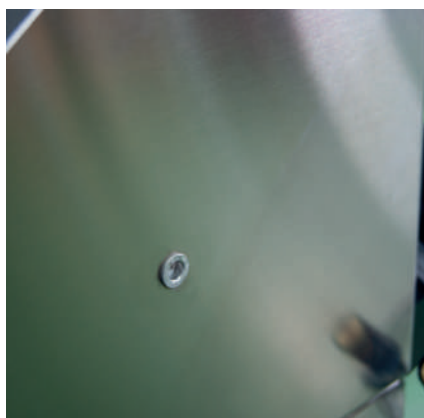
» Boquilla de acero inoxidable para alta presión.

» Caldera vertical completa diésel.

» Total stop temporizado.



CHASIS INOX
10 años
garantía

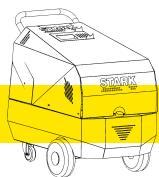


• **Chásis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.



• **Caldera de acero inoxidable**, resistente a la acción del agua, que alarga la vida útil de la máquina.

SAIC 200/15



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAIC 200/15	3 - 400 V	200	900	1450	7,5	188	5383,34 €	6513,84 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS201	15	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	743,46 €	899,59 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT75HPEH	112	7,5	Motor trifásico 4 polos	32	486,52 €	588,69 €

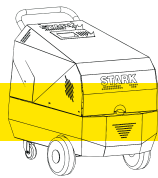


	Ø Manguera 1	Ø Manguera 2	Temp. máx.	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28101000	6	8	40º	0,020	3,04 €	3,68 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	Pistola STARK + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46, 35 €
	390124	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,33 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 metros, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	15045 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SAIC 200/21



Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAIC 200/21	3 - 400 V	200	1260	1450	10	198	5896,49 €	7134,75 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS202	21	200	1450	10	14,5	321 x 224 x 176	774,55 €	937,20 €



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT10HPEH	132S	10	Motor trifásico 4 Polos	44	764,02 €	924,47 €



	Ø Manguera 1	Ø Manguera 2	Temp. máx.	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28101000	6	8	40º	0,020	3,04 €	3,68 €

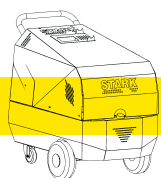
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	Pistola STARK + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	390124	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,33 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 metros, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	15065 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

PROXIMAMENTE, NUEVO MODELO

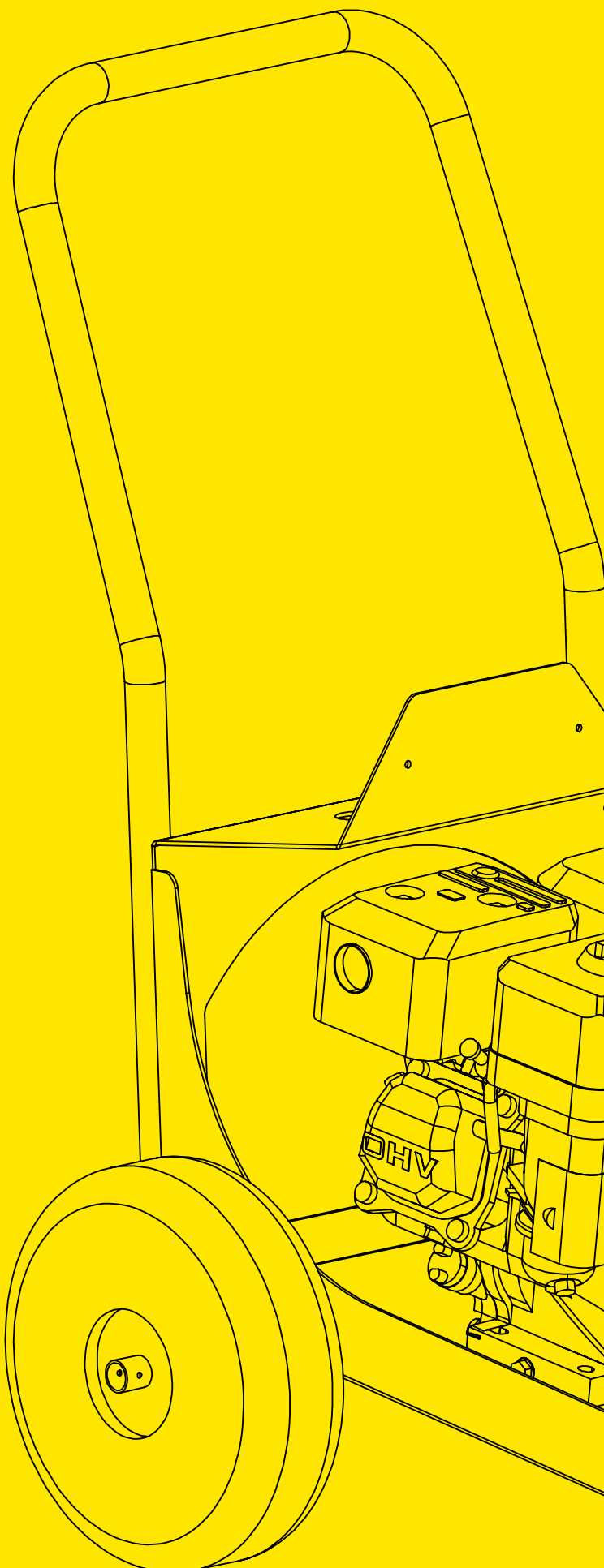


SAIC 170/8



Parámetros técnicos:

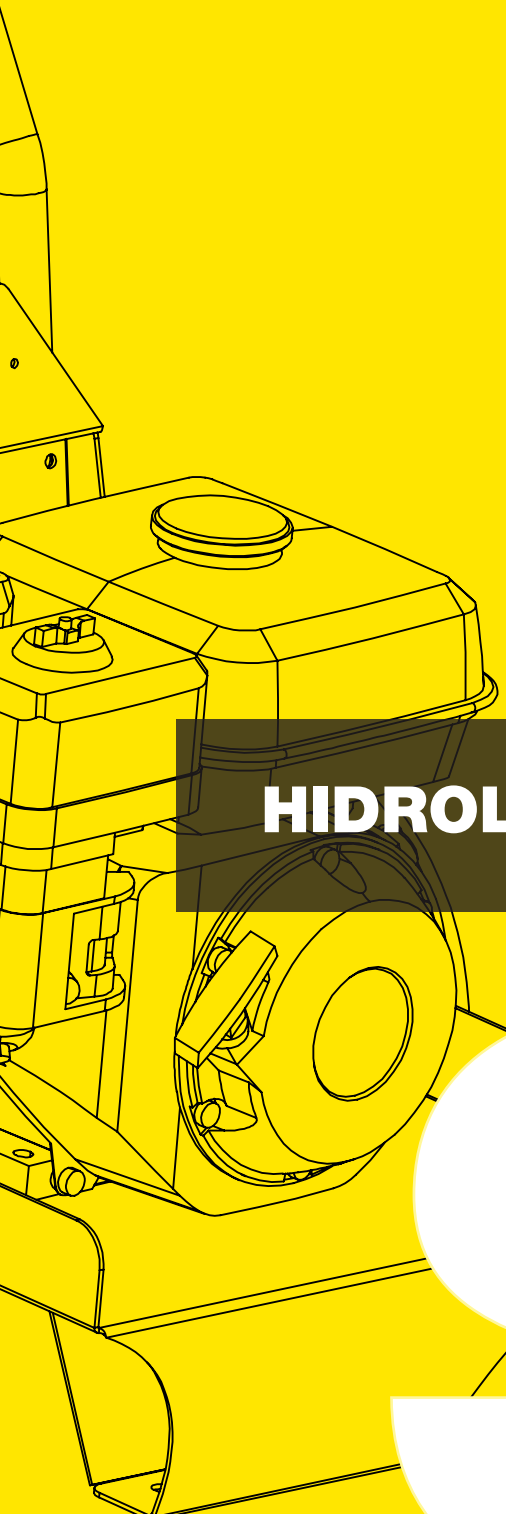
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SAIC 170/8	1-230 V	170	480	2800	3	180	Consultar	



STARRIK®

BY AUSAVIL





HIDROLIMPIADORAS AUTÓNOMAS

S2

SGFE 150/10 I

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

» **Bomba interpump** 51 Series con culata de aluminio niquelado. Eje Ø 24 mm.

» **Motor HONDA** gasolina GX160

» **Dimensiones L x A x a:** 68 x 68 x 60 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola con prolongación.**

» **Rácor de unión.**

» **Lanza** 700 mm.

» **Boquilla de acero inoxidable** para alta presión.

» **Manguera** de 8 m.



CHASIS INOX
10 años
garantía



• **Manómetro axial integrado glicerina** de ABS. Escala de presión en bares (bar) y en libras de fuerza por pulgada cuadrada (psi).



• **Válvula de control de presión.**



• **Chasis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 150/10 I	150	600	3400	4,8	35	1380,00 €	1669,8 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
TT1510	10	150	3400	4	5,2	177 x 175 x 130	406,70 €	492,11 €








	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 160 Q	HONDA	5,5 hp 163 c.c.	3600	Cilíndrico	19,05	Manual	Consultar	Consultar



	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
45795299	0 -300	ABS	40 mm	G 1/8 M	0,074	11,04 €	13,36 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4020003011	Pistola con prolongación	18,94 €	22,92 €
	26022531	Rácor de unión tipo "A" M22 de encaje hexagonal	4,79 €	5,80 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm	23,31 €	28,21 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,33 €
	LEK-LAT8	Manguera de 8 m	52,36 €	63,36 €
	15035 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SGFE 250/15 I13

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

» **Bomba interpump** 59 Series, E3 Evolution, con culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Motor HONDA** gasolina GX390

» **Dimensiones L x A x a:** 80 x 70 x 84 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola y empuñadura.**

» **Rácor de unión (2).**

» **Lanza** 700 mm.

» **Portaboquilla** regulable.

» **Boquilla de acero inoxidable** para alta presión.

» **Manguera** de 10 m.



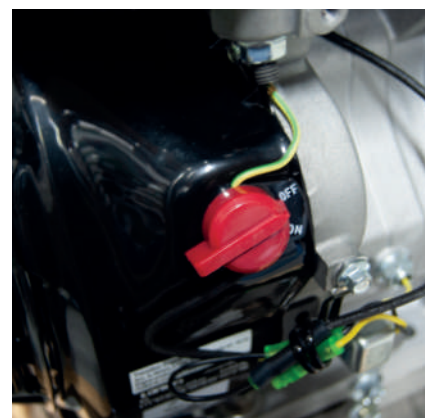
CHASIS INOX
10 años
garantía



• **Manómetro axial integrado glicerina** de ABS. Escala de presión en bares (bar) y en libras de fuerza por pulgada cuadrada (psi).

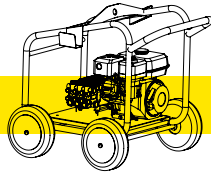


• **Válvula de regulación de presión** con válvula de seguridad.



• **Botón de encendido** accesible coin facilidad en el costado de la máquina.

SGFE 250/15 I13



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 250/15 I13	250	900	1450	11,7	79	2845,60 €	3443,18 €

Recambios:




	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B2515V	15	250	1450	9,7	9,5	265 x 223 x 136	696,50 €	842,77 €

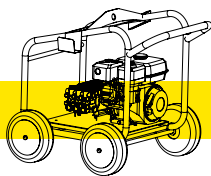
Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4012205000	Pistola MV925	25,71 €	31,11 €
	0202002000	Empuñadura cuadrada Zincada de 300 mm	6,38 €	7,72 €
	26022000	Racor de unión tip B M22 giratorio	7,71 €	9,32 €
	26022531	Rácor de unión tipo "A" M22 de encaje hexagonal	4,79 €	5,80 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm. 200 bar - 40 L/min	23,31 €	28,21 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,33 €
	15045 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81 €	10,66 €
	LEK-LAT10	Manguera de 10 m	58,74 €	71,08 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

SGFE 200/21 I13



Parámetros técnicos:









	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 200/21 I13	200	1206	1450	13	79	2931,63 €	3547,27 €

Recambios:




	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
E3B2121V	21	210	1450	11,7	10	338,5 x 136 x 264,8	725,44 €	877,78 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	4012205000	Pistola MV925	25,71 €	31,11 €
	0202002000	Empuñadura cuadrada Zincada de 300 mm	6,38 €	7,72 €
	26022000	Racor de unión tip B M22 giratorio	7,71 €	9,32 €
	26022531	Rácor de unión tipo "A" M22 de encaje hexagonal	4,79 €	5,80 €
	40570656	Tubo inox, 700 mm. 200 bar - 40 L/min	23,31 €	28,21 €
	22000015	Portaboquillas regulable	15,15 €	18,33 €
	15045 1/8	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81 €	10,66 €
	LEK-LAT10	Manguera de 10 m	58,74 €	71,08 €

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

STARK VILL



LIMPIEZA PROFESIONAL

SGFE 160/30

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en tareas de desatasco y en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

» **Bomba interpump** 47 Series, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Motor HONDA** gasolina GX 390

» **Dimensiones L x A x a:** 80 x 70 x 84 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola.**

» **Lanza** 1200 mm.

» **Manguera** de 25 m.

» **Boquilla turbo** ROTOJET 400.

» **Boquilla destascos** DRAINET.

» **Kit enrollador.**



• **Válvula de regulación de presión** con válvula de seguridad.



• **Manómetro integrado** de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• **Filtro de agua**, elimina las impurezas del agua que podrían producir daños en la bomba.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 160/30	160	1800	1450	22	94	4337,92 €	5248,88 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS1630	30	160	1450	12,5	15	326 x 234 x 180	1038,77 €	1256,91 €









	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 QX Q4	HONDA	13 hp	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexiones	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
200033	250	30	G 3/8 H - H	0,192	30,86 €	37,34 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R225	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	0204006960	Boquilla rotativa ROTOJET 400	114,43 €	138,46 €
	ZDRAIREG	Boquilla desatascos DRAINET	107,63 €	130,24 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en tareas de desatascos y en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

SGFE 130/50 - SGFE 200/30 - SGFE 300/21

» **Bomba interpump 66** Series de culata de latón. Eje Ø 24 mm.

SGFE 400/15

» **Bomba interpump 66 H.P.** Series de culata de latón (alta presión). Eje Ø 24 mm.

» **Motor HONDA** gasolina GX 690.

» **Dimensiones L x A x a:** 90 x 111 x 108 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola.**

» **Lanza** 1200 mm.

» **Manguera** de 25 m.

» **Boquilla turbo** ROTOJET 400.

» **Boquilla destascos** DRAINET.

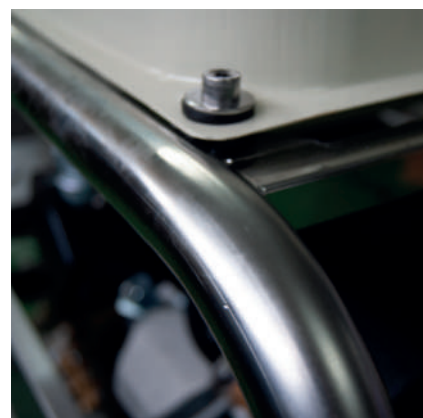
» **Kit enrollador.**



10 años CHASIS INOX
garantía

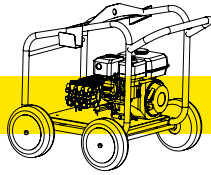


• **Manómetro integrado** de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• **Chasis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.

SGFE 130/50



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 130/50	130	3000	1450	22,1	180	8106,44 €	9808,79 €

Recambios:





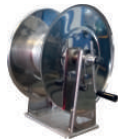


	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W1550	50	150	1450	20	18,5	341 x 259 x 160	1328,90 €	1607,97 €

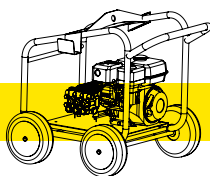


	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 690 RH	HONDA	22,1	3600	Cilíndrico	- - -	Eléctrico		Consultar

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	Pistola RL84 de elevadas presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Lanza con empuñadura de 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	0204007450	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 110	52,00 €	62,92 €
	ZDRAIREG	Boquilla desatascos DRAINET	107,63 €	130,24 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

SGFE 200/30



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 200/30	200	1800	1450	22,1	180	7205,25 €	8718,35 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2030	30	200	1450	15	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €

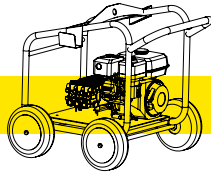


	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 690 RH	HONDA	22,1	3600	Cilíndrico	- - -	Eléctrico		Consultar

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm	25,48 €	30,84 €
	M8400R225	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	0204007430	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 090	52,00 €	62,92 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

SGFE 300/21



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 300/21	300	1260	1450	22,1	180	7258,98 €	8783,37 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W3021	21	300	1450	22,1	18,5	3451 x 249 x 160	1038,77 €	1256,91 €

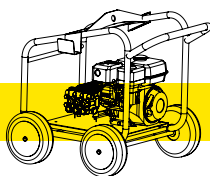


	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 690 RH	HONDA	22,1	3600	Cilíndrico	- - -	Eléctrico		Consultar

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm	25,48 €	30,84 €
	M8400R225	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	0204006920	Boquilla rotativa ROTOJET 400 - 050	114,43 €	138,46 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

SGFE 400/15



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGFE 400/15	400	900	1450	22,1	180	9392,78 €	11365,26 €

Recambios:




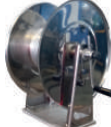


	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W4015	15	400	1450	15	19,5	350 x 244 x 159	1655,30 €	2002,91 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 690 RH	HONDA	22,1	3600	Cilíndrico	- - -	Eléctrico		Consultar

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30565000	Pistola NOVA 400	38,31 €	46,35 €
	40024000	S3 400 Bar INOX - (para Pistola NOVA 400): 440 Bar - 40 L/min. - 160 °C (valores máximos)	148,95 €	180,23 €
	0204006900	Boquilla rotativa ROTOJET 400 - 030	114,43 €	138,46 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €



• Llave para regulación de caudal y presión.

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en tareas de desatascos y en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

» **Bomba interpump 66 Series**, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Modelos disponibles bajo pedido** con doble salida de eje.

» **Motor LOMBARDINI Diesel**.

» **Dimensiones L x A x a:** 99 x 111 x 108 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola STARK** con enlace giratorio.

» **Lanza 800 mm**.

» **Reductor RS 500**.

» **Manguera de 25 m**.

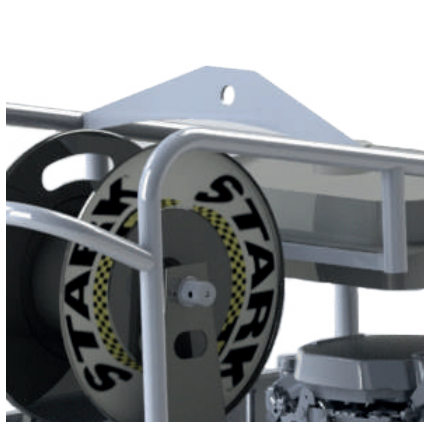
» **Boquilla turbo ROTOJET**.

» **Boquilla destascos DRAINET**. (SDF 130/50)

» **Kit enrollador**.



CHASIS INOX
10 años
garantía

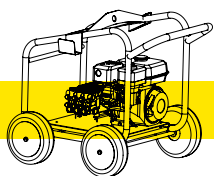


• **Arco para transporte por grúa** integrado en la estructura. Permite su izado para la correcta carga y descarga en los vehículos de transporte.



• **Chasis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.

SDF 130/50



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SDF 130/50	130	3000	1450	28	195	16978,13 €	20543,54 €

Recambios:



W1550

Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
50	150	1450	20	18,5	341 x 249 x 160	1328,9 €	1607,97 €



K7A2721

Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
Lombardini	14,6	1500	---	---	---	Consultar	



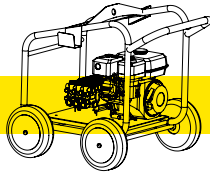
ZONDA5

Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
SAE J 609 - F.I.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	Pistola RL84 de elevadas presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Lanza con empuñadura de 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	0204007450	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 110	52,00 €	62,92 €
	ZDRAIREG	Boquilla desatascos DRAINET	107,63 €	130,24 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual pequeño INOX	445,50 €	539,05 €

SDF 200/30



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SDF 200/30	200	1800	1450	14,6	195	17309,31 €	20944,27 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2030	30	200	1450	15	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
K7A2721	Lombardini	14,6	1500	---	---	---	Consultar	

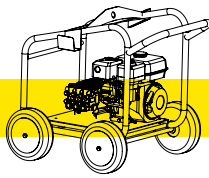


	Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
ZONDA5	SAE J 609 - F.I.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm	25,48 €	30,84 €
	M8400R225	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	0204007430	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 090	52,00 €	62,92 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual pequeño INOX	445,50 €	539,05 €

SDF 300/21



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SDF 300/21	300	1260	1450	14,6	195	17127,90 €	20724,76 €

Recambios:



W3021

Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
21	300	1450	16	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



K7A2721

Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
Lombardini	14,6	1500	---	---	---	Consultar	



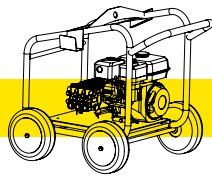
ZONDA5

Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
SAE J 609 - F.I.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm	25,48 €	30,84 €
	M8400R225	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	0204006920	Boquilla rotativa ROTOJET 400 - 050	114,43 €	138,46 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €

SDF 400/15



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SDF 400/15	400	900	1450	28	195	19111,05 €	23124,37 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W4015	15	400	1450	15	19,5	350 x 244 x 159	1655,3 €	2002,91 €







	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
K7A2721	Lombardini	14,6	1500	---	---	---	Consultar	Consultar



	Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
ZONDA5	SAE J 609 - F.I.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30565000	Pistola NOVA 400	38,31 €	46,35 €
	40024000	S3 400 Bar INOX - (para Pistola NOVA 400): 440 Bar - 40 L/min. - 160 °C (valores máximos)	148,95 €	180,23 €
	0204006900	Boquilla rotativa ROTOJET 400 - 030	114,43 €	138,46 €
	STARK AI 050	Kit enrollador manual	445,50 €	539,05 €



• Dotados de un depósito fabricado con materiales de alta calidad.

• Enrollador manual de acero inoxidable.

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en tareas de desatasco y en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

SGC 200/15L

» **Bomba interpump** 47 Series, culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

SGC 200/21L

» **Bomba interpump** 47 Series, culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» **Motor HONDA** gasolina GX 390.

» **Dimensiones L x A x a:** 105 x 120 x 85 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola.**

» **Lanza** 1200 mm.

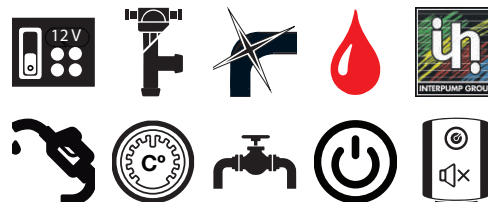
» **Manguera** de 10 m.

» **Boquilla turbo** ROTOJET.

» **Caldera vertical completa** diésel.



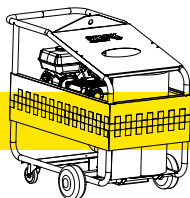
10 años CHASIS INOX
garantía



• **Chásis de acero inoxidable** que prologa la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.

• **Arco para transporte por grúa** integrado en la estructura. Permite su izado para la correcta carga y descarga en los vehículos de transporte.

SGC 200/15L



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGC 200/15L	200	900	1450	11,7	235	6697,30 €	8103,73 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS201	15	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	743,46 €	899,59 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 UT 2	HONDA	11,7	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	Consultar



	Presión máx. (bar)	Presión nominal (bar)	Conexión entrada	Tensión máx.	Carga máx.	Temp. máx. (°C)	PVP	PVP con IVA
210006	280	40	G 3/8 M	12 V	5 A	90	15,70 €	19,00 €

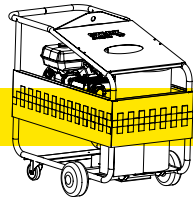


	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28032000	10	30	G 1/2 H	G 1/2 H	0,01	18,13 €	21,94 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera 5/16" - 400 bar, 10 m	52,17 €	63,12 €
	0204007350	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 045	52,00 €	62,92 €

SGC 200/21L



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SGC 200/21L	200	1260	1450	11,7	235	Consultar	

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS202	21	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	743,46 €	899,59 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 UT 2	HONDA	11,7	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	Consultar



	Presión máx. (bar)	Presión nominal (bar)	Conexión entrada	Tensión máx.	Carga máx.	Temp. máx. (°C)	PVP	PVP con IVA
210006	280	40	G 3/8 M	12 V	5 A	90	15,70 €	19,00 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28032000	10	30	G 1/2 H	G 1/2 H	0,01	18,13 €	21,94 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400 R210	Manguera 5/16" - 10 m	52,17 €	63,12 €
	0204007390	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 065	52,00 €	62,92 €



• Motor HONDA GX 390 UT 2 de gasolina, con arranque manual, de serie.



• Caldera de acero inoxidable, resistente a la acción del agua, que alarga la vida útil de la máquina.

Aplicaciones:

» **Idóneas para realizar trabajos de limpieza** en lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» **Se utilizan principalmente** en tareas de desatasco y en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

» **Bomba interpump 47 Series**, culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» **Motor LOMBARDINI Diésel**.

» **Dimensiones L x A x a:** 105 x 120 x 85 cm.

Equipamiento de serie:

» **Pistola.**

» **Lanza** 1200 mm.

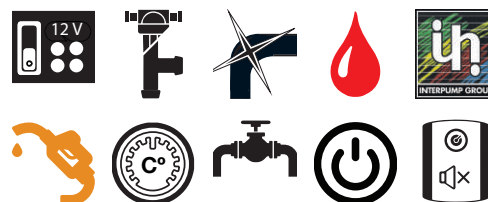
» **Manguera** de 10 m.

» **Caldera vertical completa diésel.**

» **Boquilla turbo** ROTOJET.



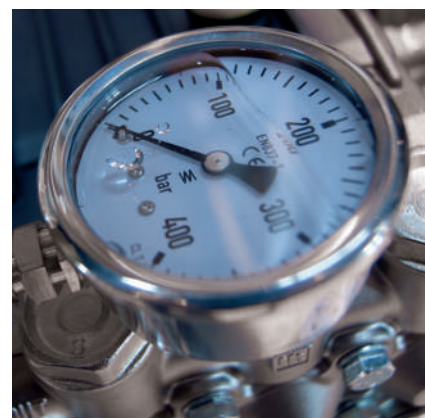
10 años CHASIS INOX
garantía



• **Caldera de acero inoxidable**, resistente a la acción del agua, que alarga la vida útil de la máquina.

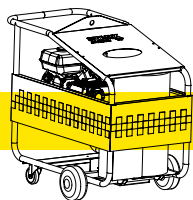


• **Chásis de acero inoxidable** que prolonga la vida útil de la máquina, protegiéndola del efecto corrosivo de los detergentes y de la oxidación del agua. Todo con una garantía de 10 años.



• **Manómetro integrado** de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).

SDC 200/15



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SDC 200/15	200	900	1450	14,6	235	9550,97 €	11556,67 €

Recambios:



WS201

Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
15	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	743,46 €	899,59 €



K7A2721

Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
Lombardini	14,6	1500	---	---	---	Consultar	



60063070

Caudal (L/min)	Conexión macho	Conexión hembra	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
280	G 3/8 H	8 mm	0,14	17,32 €	20,96 €



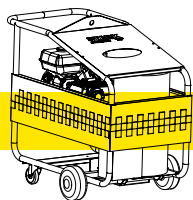
101021

Tensión máx.	Temp. máx. (°C)	Conexión entrada	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
250 V - 15 A	130º	M14 x 1M	-	38,73 €	46,86 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46, 35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera 5/16" - 400 bar, 10 m	52,17 €	63,12 €
	0204007350	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 045	52,00 €	62,92 €

SDC 180/21



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SDC 180/21	180	1260	1450	11	235	Consultar	

Recambios:



WS202

Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
21	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	774,55 €	937,20 €



K7A2721

Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
Lombardini	14,6	1500	---	---	---	Consultar	



60063070

Caudal (L/min)	Conexión macho	Conexión hembra	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
280	G 3/8 H	8 mm	0,14	17,32 €	20,96 €

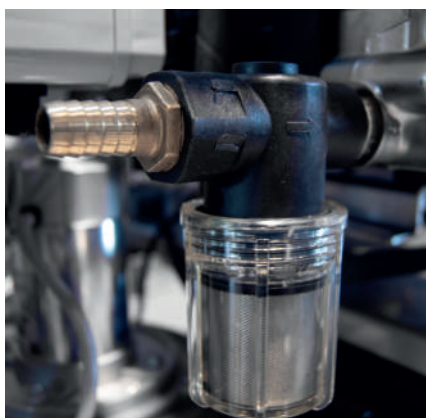


101021

Tensión máx.	Temp. máx. (°C)	Conexión entrada	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
250 V - 15 A	130º	M14 x 1M	-	38,73 €	46,86 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 25	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	0204007390	Boquilla rotativa ROTOJET 255-065	52 €	62,92 €



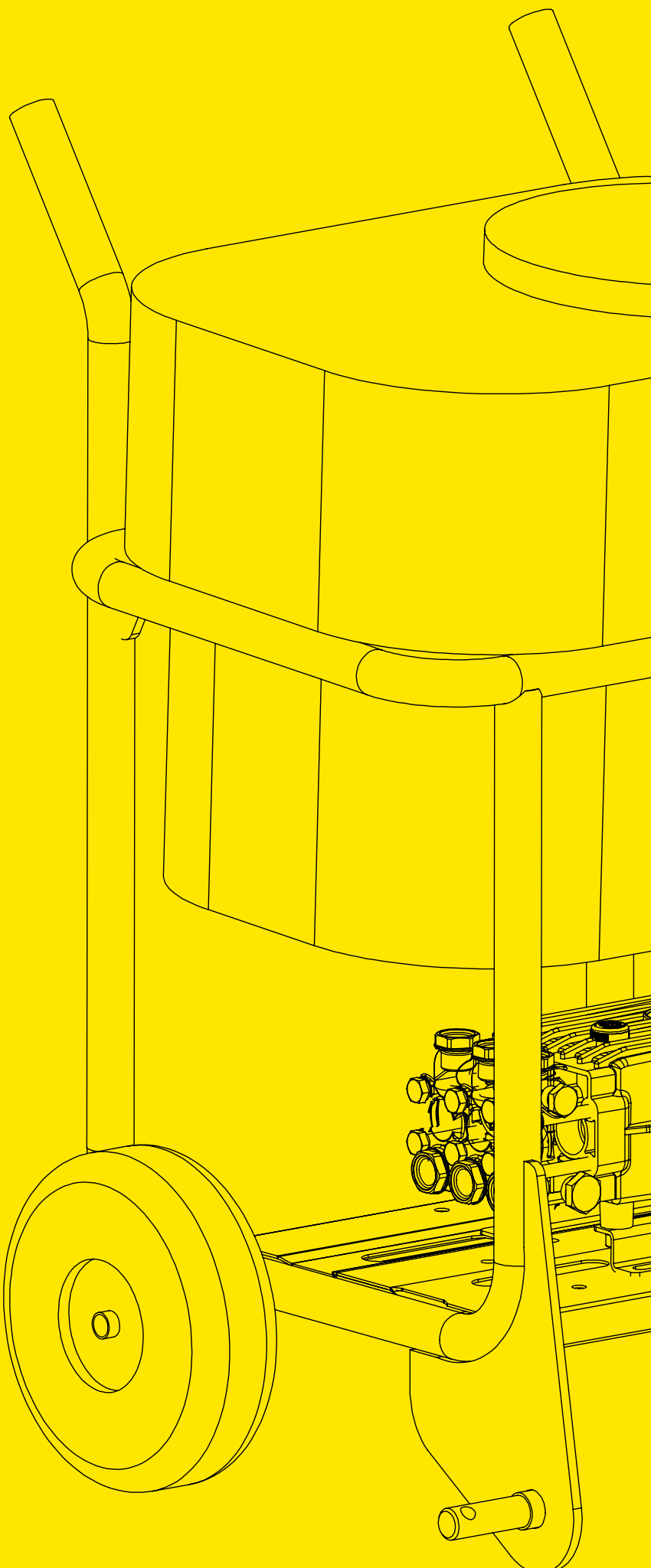
• **Filtro de agua** para filtrar las impurezas que de otro modo podrían llegar a la manguera y producir ralladuras en las superficies a limpiar.



• **Válvula de regulación de presión** con válvula de seguridad.



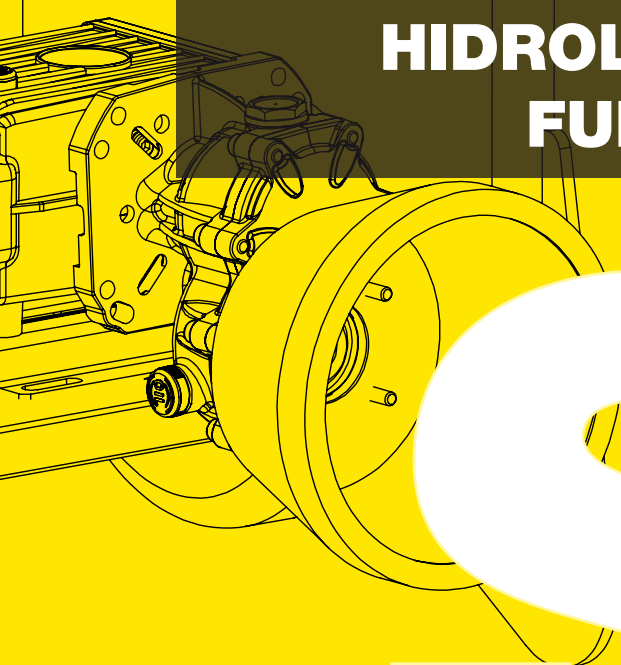
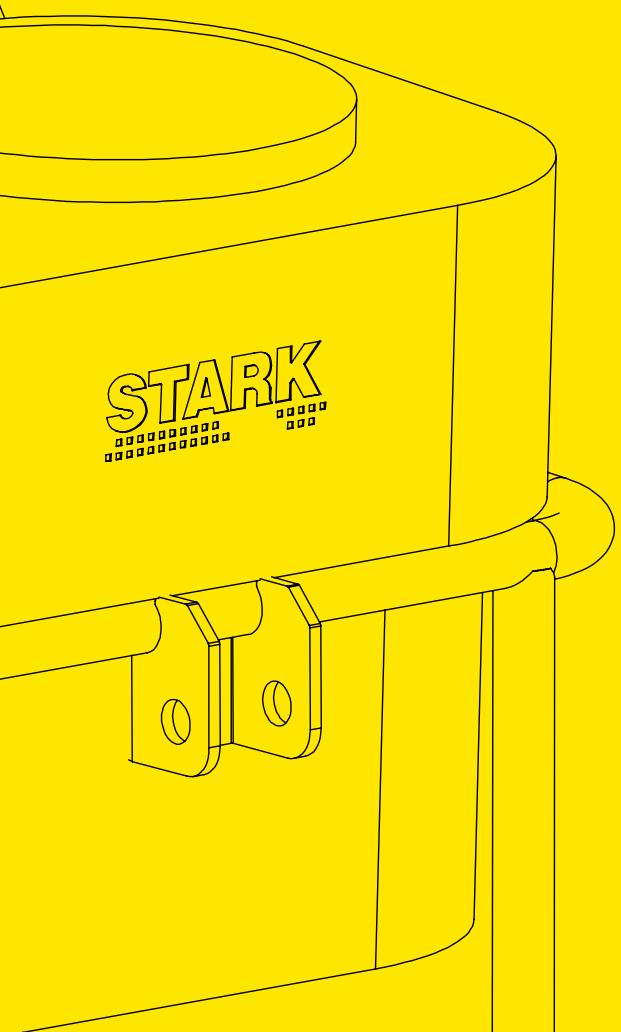
• **Enchufe rápido** para conectar con mayor facilidad la manguera.



STAVIK®

BY AUSAVIL





HIDROLIMPIADORAS TOMA FUERZA TRACTOR

S3

SFT 200/21- /30 - 300 - 250

Aplicaciones:

» Idóneas para trabajos de limpieza en el sector agrícola y ganadero.

» Se conecta al cardan (transmisión) del tractor y recoge la energía necesaria para funcionar, alimentándose a través de éste.

Información técnica:

SFT 200/21

» Bomba interpump

SFT 200/30

» Bomba interpump

SFT 300/21

» Bomba interpump

SFT 250/25

» Bomba interpump 66 Series, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» Modelo disponible bajo pedido con doble salida de eje.

» Dimensiones L x A x a: 67 x 50 x 92 cm.

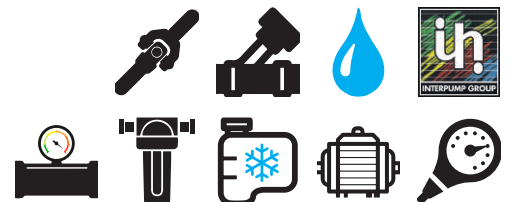
Equipamiento de serie:

» Pistola STARK con enlace giratorio.

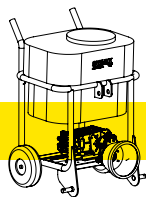
» Lanza 1200 mm.

» Manguera de 10 m.

» Boquilla de acero inoxidable para alta presión.



SFT 200/21



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 200/21	200	1260	10	540	1450	65	2426,22 €	2935,73 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS202	21	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	774,55 €	937,20 €



	Pres. máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28016400	12	80	G 1/2 H	G 1/2 H	0,150	18,49 €	22,37 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
Z SR	0 - 200	41	G 3/8 M	G 1/4 H	0,410	41,84 €	50,62 €

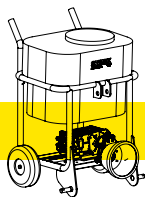


	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
220256	0 - 400	INOX	68 mm	G 1/4 M	0,214 kg	14,31 €	17,32 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	15065 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SFT 200/30



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 200/30	200	1800	15	540	1450	65	2763,12 €	3343,38 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2030	30	200	1450	15	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



	Pres. máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28016400	12	80	G 1/2 H	G 1/2 H	0,150	18,49 €	22,37 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
Z SR	0 - 200	41	G 3/8 M	G 1/4 H	0,410	41,84 €	50,62 €

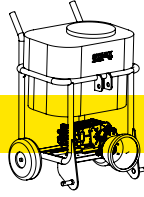


	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
220256	0 - 400	INOX	68 mm	G 1/4 M	0,214 kg	14,31 €	17,32 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	1509 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SFT 300/21



Parámetros técnicos:

S3

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 300/21	300	1260	15	540	1450	65	2899,78 €	3508,73 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W3021	21	300	1450	16	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



	Pres. máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28016400	12	80	G 1/2 H	G 1/2 H	0,150	18,49 €	22,37 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
60058000	350	25	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,480	55,37 €	67,00 €

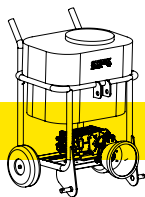


	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
220256	0 - 400	INOX	68 mm	G 1/4 M	0,214 kg	14,31 €	17,32 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	1505 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SFT 250/25



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 250/25	250	1500	15	540	1450	65	2786,71 €	3371,92 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2525	25	250	1450	18	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



	Pres. máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
28016400	12	80	G 1/2 H	G 1/2 H	0,150	18,49 €	22,37 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
60058000	350	25	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,480	55,37 €	67,00 €



	Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
220256	0 - 400	INOX	68 mm	G 1/4 M	0,214 kg	14,31 €	17,32 €

equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	15065 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión 1/4 MEG 15°D 1.52	8,81€	10,66 €



10 años
garantía

CHASIS INOX
XONI

**Ofrecemos una garantía de 10 años en todos
nuestros chasis fabricados en acero inoxidable.**

Quedan excluidas de esta garantía, todos los chasis que hayan sido objeto de golpes, agresiones mecánicas o manuales, ya sean provocadas por elementos rígidos o por productos corrosivos, por manipulación de personal ajeno a nuestra empresa, mantenimiento inadecuado y en general cualquier causa ajena a la calidad del producto, y en consecuencia del trabajo realizado.

SFT 200/41- /35 - 150 - 500

Aplicaciones:

» **Idóneas para trabajos de limpieza** en el sector agrícola y ganadero.

» **Se conecta al cardan (transmisión)** del tractor y recoge la energía necesaria para funcionar, alimentándose a través de este.

Información técnica:

» **Bomba interpump 66 Series**, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

» **Dimensiones L x A x a:** 84 x 88 x 75 cm.

Equipamiento de serie:

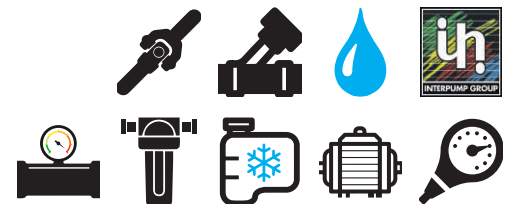
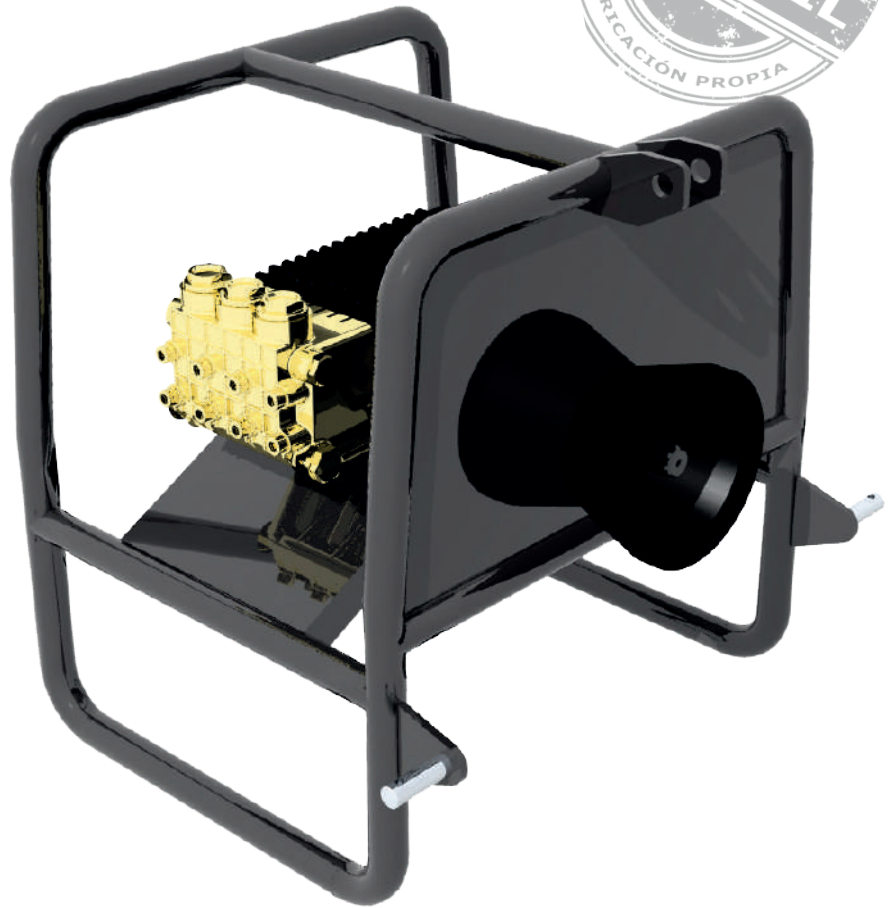
» **Pistola** según caudal.

» **Lanza** 1200 mm.

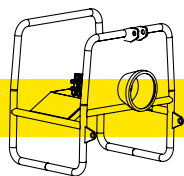
» **Portaboquillas.**

» **Manguera** de 10 m.

» **Boquilla de acero inoxidable** para alta presión.



SFT 200/41



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 200/41	200	2460	25	540	1450	58	4086,71 €	4944,92 €

Recambios:



W2141

Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
41	210	1450	22	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



200033

Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexiones	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
250	30	G 3/8 H - H	0,192	30,86 €	37,34 €



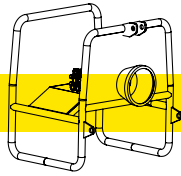
A4030100

Descripción	Micrón	Altura	Caudal máx. (L/min)	PVP	PVP con IVA
Cartucho lavable	80	9 3/4"	29,17	10,01 €	12,11 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	P350S	Pistola con enlace giratorio	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C (valores máximos)	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	1512 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SFT 200/35



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 200/35	200	2100	25	540	1450	58	4082,98 €	4940,41 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2141	41	210	1450	22	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexiones	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
200033	250	30	G 3/8 H - H	0,192	30,86 €	37,34 €

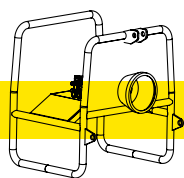


	Descripción	Micrón	Altura	Caudal máx. (L/min)	PVP	PVP con IVA
A4030100	Cartucho lavable	80	9 3/4"	29,17	10,01 €	12,11 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3901.24	Lanza zincada 1200 mm, 280 Bar - 40 L/min. - 150°C (valores máximos)	18,62 €	22,53 €
	M8400R2 10	Manguera de 10 m, Ø 8 mm	52,17 €	63,12 €
	1510 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión	8,81€	10,66 €

SFT 150/50



Parámetros técnicos:

S3

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 150/50	150	3000	25	540	1450	58	4109,05 €	4971,95 €

Recambios:






	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W1550	50	150	1450	22	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €

	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexiones	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
407350001	250	30	G 3/8 H - H	0,192	30,86 €	37,34 €

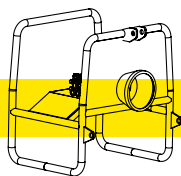


	Descripción	Micrón	Altura	Caudal máx. (L/min)	PVP	PVP con IVA
A4030120	Cartucho lavable 1"	250	9 3/4"	75	12,86 €	15,55 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	RL 84 - Elevada presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Prolongación INOX G1/2M 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	1518 1/4	Boquilla de acero inoxidable para alta presión 1/4 MEG 1518	8,81€	10,66 €

SFT 500/15



Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Potencia requerida (hp)	TFT (rpm)	Vel. giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
SFT 500/15	500	900	25	540	1450	58	5928,81 €	7173,86 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W5015	15	500	1450	22	18,5	341 x 249 x 160	1875,49 €	2269,34 €






	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexiones		By-pass	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida				
H560	500	60	G 1/2 H	G 1/2 H	2 X G 1/2 H	0,192	1021,93 €	1236,54 €



	Descripción	Micrón	Altura	Caudal máx. (L/min)	PVP	PVP con IVA
A4030100	Cartucho lavable	80	9 3/4"	29,17	10,01 €	12,11 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	RL 84 - Elevada presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Prolongación INOX G1/2M 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	4060600018	Boquilla rotativa TPR 600-025	575,70 €	696,59 €

NUEVO CENTRO DE LAVADO

Ven a conocernos A ESTRADA
TRAVESIA FERNANDO CONDE
1, 36680 A ESTRADA



Diseñamos y fabricamos box de lavado y aspirado,
sistemas modulares para exportación en instalaciones
de lavado de toda la península.

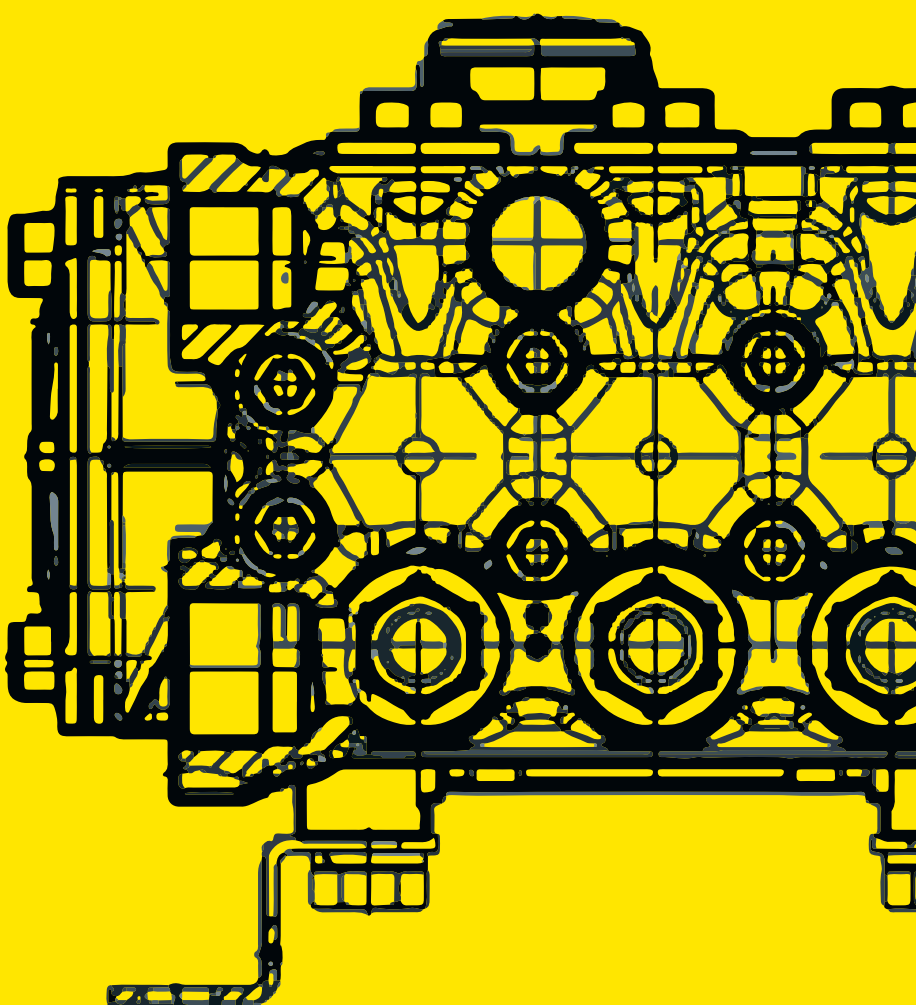
Presión, potencia, caudal . . . y 100% fabricados en Galicia.



STARK®

BOX

Lugar A Brea, 15 - 36689 Matalobos - A Estrada - Pontevedra - Tel.986 587 750
www.starkgroup.es - info@starkgroup.es



STAVIK[®]

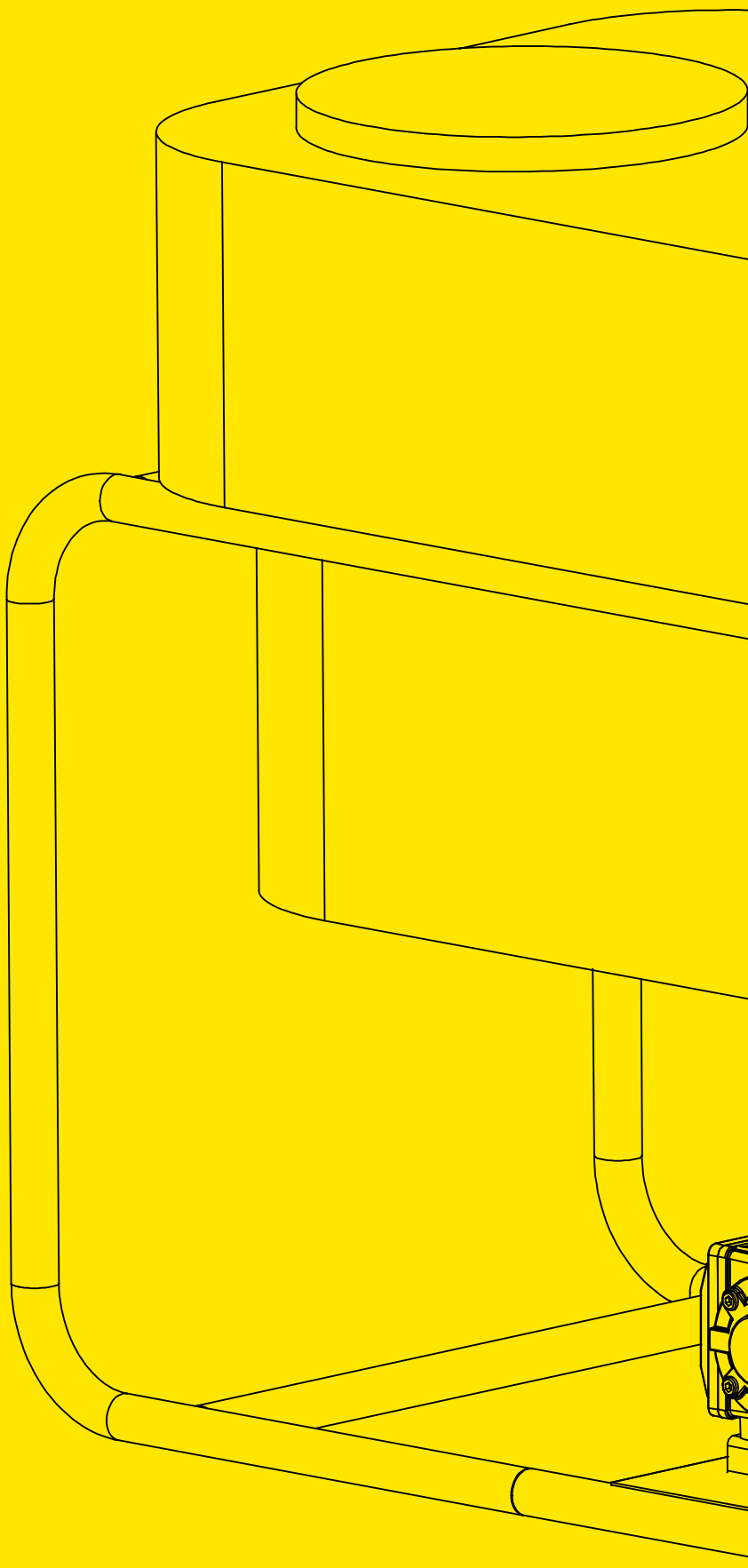
BY AUSAVIL





GRUPOS MOTOR BOMBA HIDRÁULICA

S4



STAVIK[®]

BY AUSAVIL



EQUIPOS HUMIDIFICACIÓN

S5



F AH90 - F AH80

Aplicaciones:

» Utilizados para generar presión de agua en instalaciones de nebulización.

» Perfecta para: invernaderos, granjas, bodegas e industria general.

Información técnica:

F AH90/13 M3: WW94

» Bomba interpump 51 Series, culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

F AH90/14 T4: W97

» Bomba interpump 44 Series, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

F AH80/21 T4: IP WS82

» Bomba interpump 47 series, culata de latón. Eje Ø 24 mm.

F AH80/41 T5.5: IP W2141

» Bomba interpump Serie 47 de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» Motor eléctrico 10 hp, 7,5 W.

» Dimensiones L x A x a: 81 x 44 x 96 mm.



CHASIS INOX
10
años
garantía



Equipamiento de serie:

» Depósito de 100 litros.

» Bomba:

F AH90/13 M3: IP WW94

F AH90/14 T4: IP W97

F AH80/21 T4: IP WS82

F AH80/41 T5.5: IP W2141



• Manómetro integrado de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• Controles de encendido protegidos en una caja de plástico y lámina de goma.

Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
F AH90/13 M3	1 - 220 V	90	780	2800	3	48,5	1412,05 €	1708,58 €
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
F AH90/14 T4	3 - 380 V	90	840	1450	4	49,5	1476,49 €	1786,55 €
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
F AH80/21 T4	3 - 380 V	80	1260	1450	4	49,5	1502,59 €	1818,13 €
	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
F AH80/41 T5.5	3 - 380 V	80	2460	1450	5,5	52	3141,73 €	3801,49 €

Recambios:



	Tipo	Potencia (hp)	Descripción	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
MT4HPEH	100	4	Motor trifásico 4 polos	23	432,48 €	523,30 €

F AH90/13 M3



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WW91	13	90	1450	3	6,5	238 x 211 x 138	454,62 €	550,10 €

F AH90/14 T4



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W97	14	90	1450	3	7,7	225 x 221 x 139	514,63 €	622,70 €

F AH80/21 T4



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS82	21	80	1450	4	14	298 x 224 x 176	621,71 €	752,27 €

F AH80/41 T5.5



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
W2141	41	210	1450	22	18,5	341 x 249 x 160	1189,02 €	1438,71 €

S5

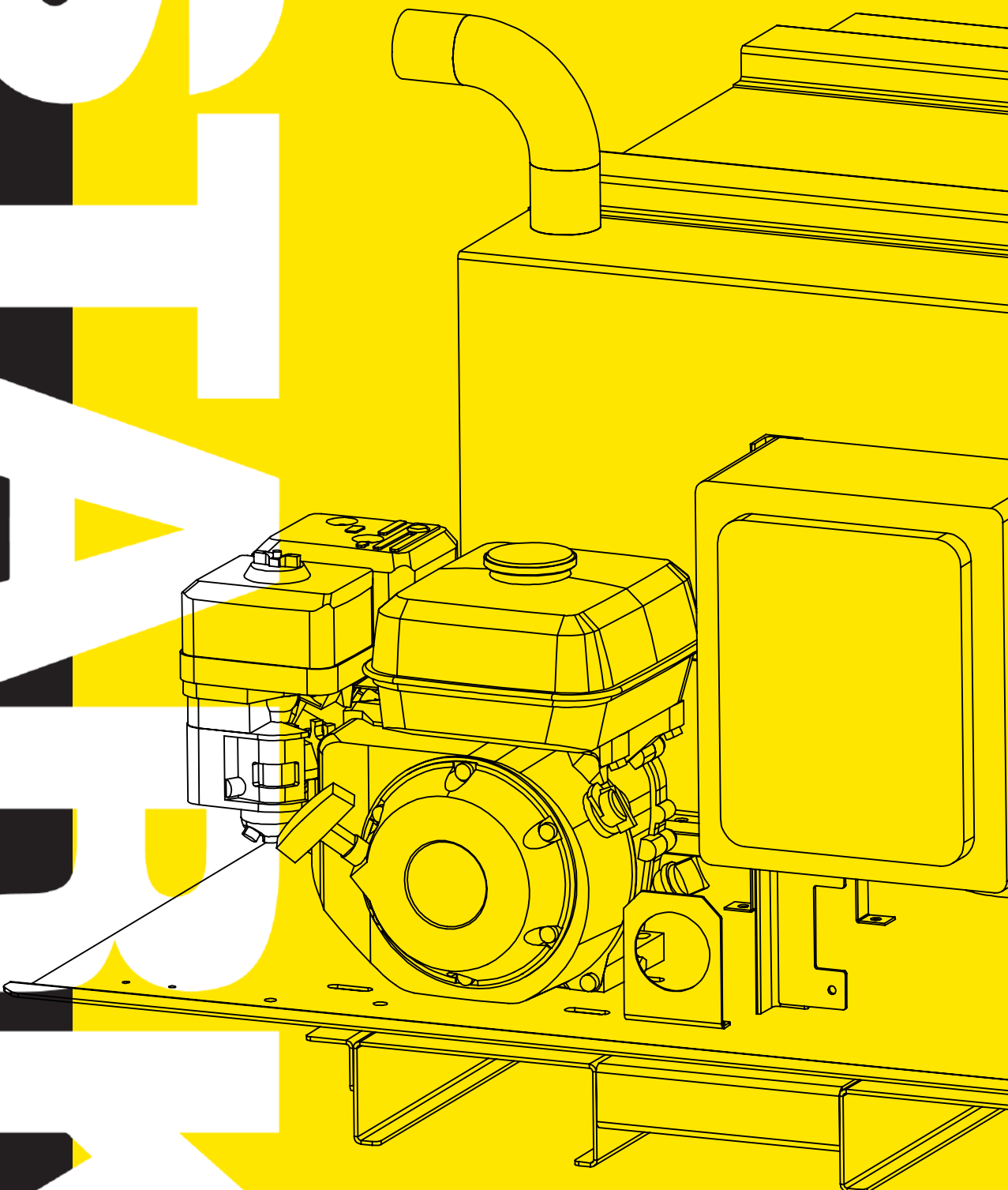


BY AUSAVIL



STARK

®





**EQUIPOS ESPECIALES
PROFESIONALES**

S6

EQ.RM AC 400-200/15

Aplicaciones:

» Equipo acoplable a remolque (equipación opcional) para limpieza de calles, obras, fachadas y otros trabajos urbanos.

Información técnica:

» **Bomba interpump** Serie 47 de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» **Bomba** disponible bajo pedido en versión con doble salida de eje y certificado **ATEX** para uso en ambientes con atmósfera potencialmente explosiva.

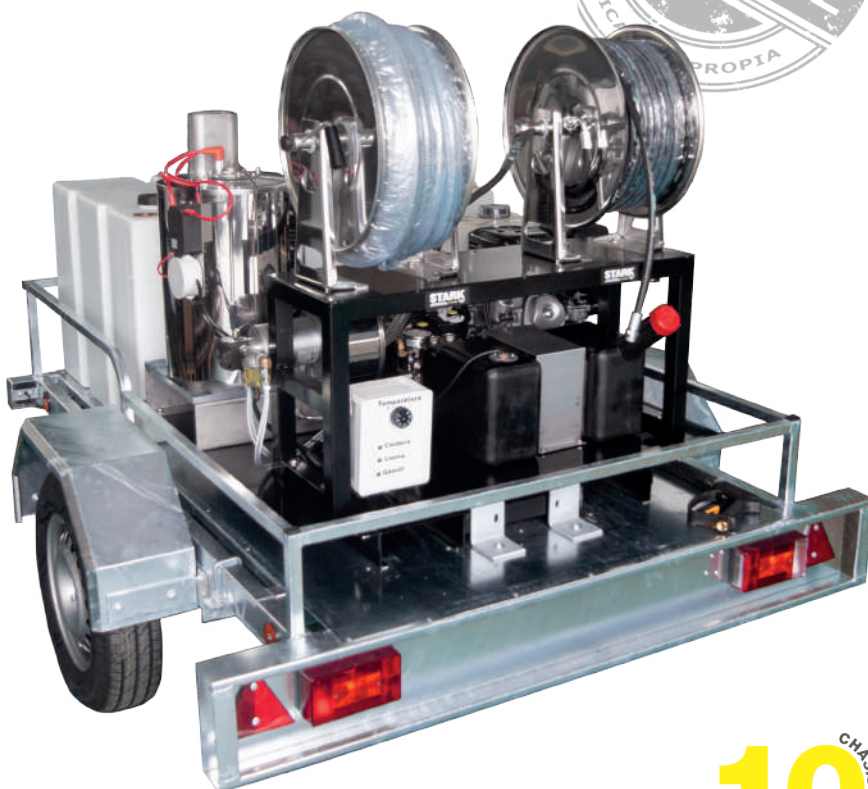
» **Motor HONDA GX 390**

» **Dimensiones L x A x a:** 2000 x 800 x 1300 mm.

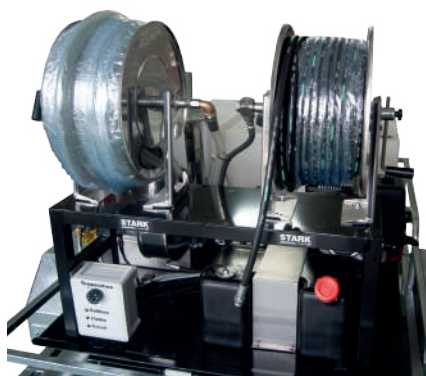
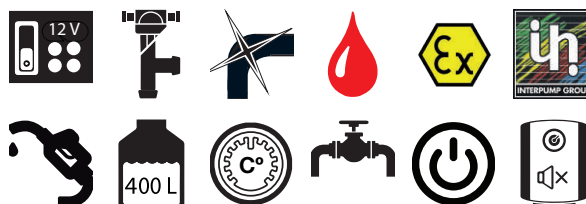
» **Dimensiones con remolque L x A x a:** 3100 x 1200 x 1800 mm.

Equipo de serie:

- » Pistola STARK con enlace giratorio
- » Rácor de unión.
- » Lanza 1200 mm.
- » Reductor RS 500.
- » Manguera de 50 m para alta presión.
- » Manguera de 30 m para baja presión.
- » Boquilla rotativa ROTOJET.
- » Paro temporizado.
- » Caldera vertical completa diésel.



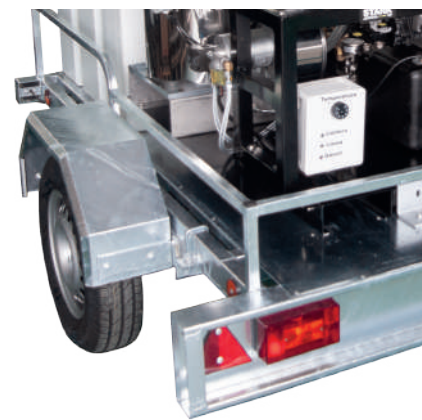
CHASIS INOX
10 años
garantía



• Equipo dotado con dos enrolladores para mangueras de alta y baja presión.



• Depósito rotomoldeo de 400 litros con tres puntos de rellenado.



• Chasis acoplable a remolque (ver equipación opcional) para transportarlo con mayor facilidad.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
EQ.RM AC 400-200/15	200	900	1450	11,7	235	10405,78 €	12590,99 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS201	15	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	743,46 €	899,59 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 QX Q4	HONDA	11,7	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	Consultar



	Presión máx. (bar)	Presión nominal (bar)	Conexión entrada	Tensión máx.	Carga máx.	Temp. máx. (°C)	PVP	PVP con IVA
210006	280	40	G 3/8 M	250 V	5 A	90	15,70 €	19,00 €






	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
60052500	250	24	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,410	37,69 €	45,61 €



	Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
ZONDA5	SAE J 609 - F.I.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 50	Manguera 5/16" - 400 bar, 50 m	263,93 €	319,36 €
	FLX-034020	Manguera TECNOFOOD 20 x27, 30 m	166,50 €	201,47 €
	0204007350	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 045	52,00 €	62,92 €
	STARK AI 050	Enrollador manual de acero inoxidable 50 m. 2 unidades.	445,50 €	539,05 €

S6

EQ.RM AC 1000 200/15

Aplicaciones:

» Equipo acoplable a remolque (equipación opcional) para limpieza de calles, obras, fachadas y otros trabajos urbanos.

Información técnica:

» **Bomba interpump** Serie 47 de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» **Bomba** disponible bajo pedido en versión con doble salida de eje y certificado **ATEX** para uso en ambientes con atmósfera potencialmente explosiva.

» **Motor HONDA GX 390**

» **Dimensiones L x A x a:** 2300 x 1285 x 1800 mm.

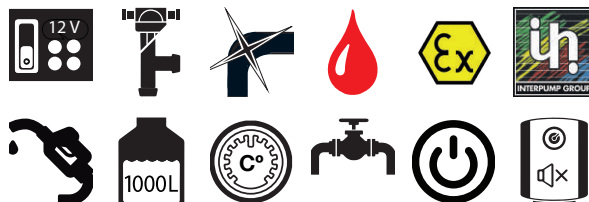
» **Dimensiones con remolque L x A x a:** 3500 x 1685 x 2300 mm.

Equipo de serie:

- » **Pistola STARK** con enlace giratorio
- » **Rácor de unión.**
- » **Lanza** 1200 mm.
- » **Reductor RS 500.**
- » **Manguera** de 50 m para alta presión.
- » **Manguera** de 30 m para baja presión.
- » **Boquilla rotativa ROTOJET.**
- » **Paro temporizado.**
- » **Caldera vertical completa** diésel.



CHASIS INOX
10 años
garantía



• **Mecánica expuesta** para un fácil acceso para su manipulación. El motor HONDA, a gasolina, se sitúa junto a los mandos de control, facilitando su cuidado y control.



• **Depósito especial** fabricado en ABS con una capacidad neta de hasta 1000 L, para trabajos prolongados. Ambas mangueras (alta y baja presión) pueden funcionar de forma autónoma y también a un tiempo.



• **Chasis acoplable** a remolque (equipación opcional) para transportarlo con mayor facilidad.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
EQ.RM AC 1000 200/15	200	900	1450	11,7	235	12665,77 €	15325,58 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS201	15	200	1450	7,5	14,5	321 x 224 x 176	743,46 €	899,59 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 QX Q4	HONDA	11,7	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	Consultar



	Presión máx. (bar)	Presión nominal (bar)	Conexión entrada	Tensión máx.	Carga máx.	Temp. máx. (°C)	PVP	PVP con IVA
210006	280	40	G 3/8 M	250 V	5 A	90	15,70 €	19,00 €

S6



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
60052500	250	24	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,410	37,69 €	45,61 €



	Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
ZONDA5	SAE J 609 - FI.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30203019	VEGA 2 + SW8 (enlace giratorio)	38,31 €	46,35 €
	3905.16	Lanza INOX 1200 mm	25,48 €	30,84 €
	M8400R2 50	Manguera 5/16" - 400 bar, 50 m	263,93 €	319,36 €
	FLX-034020	Manguera TECNOFOOD 20 x27, 30 m	166,50 €	201,47 €
	0204007350	Boquilla rotativa ROTOJET 255 - 045	52,00 €	62,92 €
	STARK AI 050	Enrollador manual de acero inoxidable 50 m.	445,50 €	539,05 €

EQCIWS202H13

Aplicaciones:

» Equipo diseñado para la lucha contra incendios, con aplicaciones para limpieza de alta presión.

Información técnica:

» **Bomba interpump** Serie 47 de culata de níquel. Eje Ø 24 mm.

» **Bomba** disponible bajo pedido en versión con doble salida de eje y certificado **ATEX** para uso en ambientes con atmósfera potencialmente explosiva.

» **Motor HONDA** GX 390 gasolina.

» **Dimensiones L x A x a:** 1450 x 1800 x 1050 mm.

Equipo de serie:

» Pistola y empuñadura.

» **Lanza doble** para kit de espuma y alta presión.

» Hidrocargador.

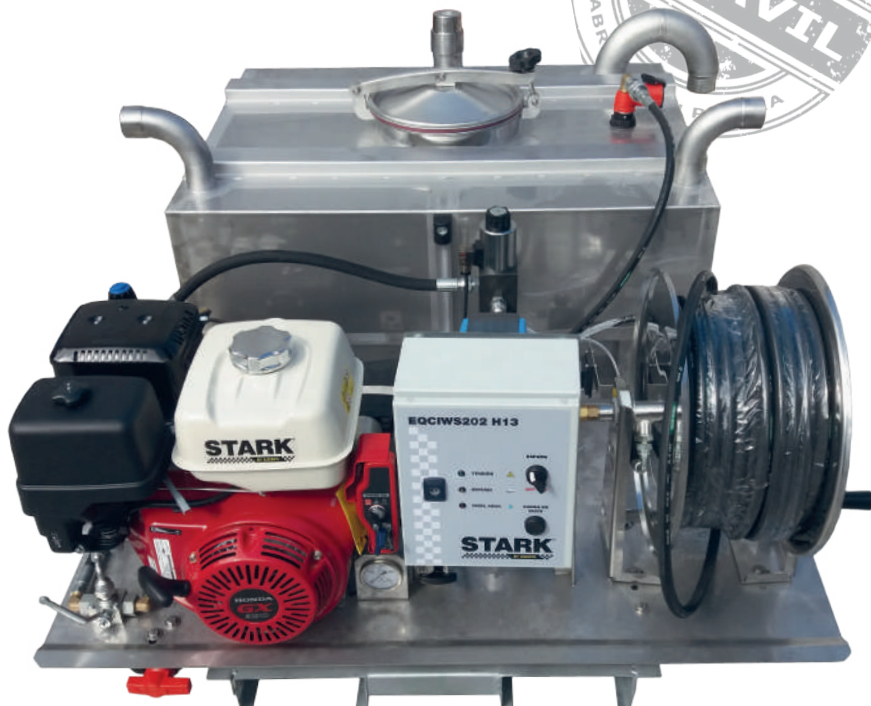
» Reductor RS 500.

» Manguera de 50 m.

» **Enrollador manual** de acero inoxidable 50 m.

» **Depósito de 400 L** con rompeolas, tubo de nivel, boca de hombre superior y tubo de rebosadero.

» **Sistema de espumógeno** con bomba dosificadora.



CHASIS INOX
10 años
garantía



• Cuadro de mando.



• **Manómetro integrado** de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• **Llave 3 vías** para el control del sistema hidrocargador.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	PVP	PVP IVA
EQCIWS202H13	200	1260	1450	11,7	7698,63 €	9315,34 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
WS202	21	200	1450	10	14,5	321 x 224 x 176	774,55 €	937,20 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 QX Q4	HONDA	11,7	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	Consultar



	Brida motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)	PVP	PVP con IVA
ZONDA5	SAE J 609 - FI.A - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25	300,49 €	363,60 €



	Presión máx. (bar)	Presión mín. (bar)	Conexión entrada	Temp. máx. (°C)	Recorrido (mm)	Longitud cable (mm)	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
ZSPEED	200	50	G 3/8 M	75	0 - 30	1000	0,430	69,94 €	84,63 €



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
60052500	250	24	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,410	37,69 €	45,61 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30200019	Pistola STARK G3/8H-G1/4 H	38,31 €	46,35 €
	30538045	Lanza LM25 R1/4M Cónico - M15x1	327,69 €	396,51 €
	M8400R2 50	Manguera 5/16" - 400 bar, 50 m	263,93 €	319,36 €
	8278002	Boquilla cerámica D.1.5	5,12 €	6,20 €
	STARK AI 050	Enrollador manual de acero inoxidable 50 m.	445,50 €	539,05 €

S6

EQCI4002RD5013H13



Aplicaciones:

» Equipo especialmente diseñado para la lucha contraincendios.

Información técnica:

- » Bomba VILPIN 2-RD-50/13.
- » Motor HONDA GX 390 gasolina.
- » Dimensiones L x A x a: 1450 x 1800 x 1050 mm.

Equipo de serie:

- » Pistola y empuñadura.
- » Rácor de unión.
- » Lanza doble para kit de espuma y alta presión.
- » Manguera contraincendios de 25 m.
- » Enrollador manual de acero inoxidable 25 m.
- » Depósito de 400 L con rompeolas, tubo de nivel, boca de hombre superior y tubo de rebosadero.



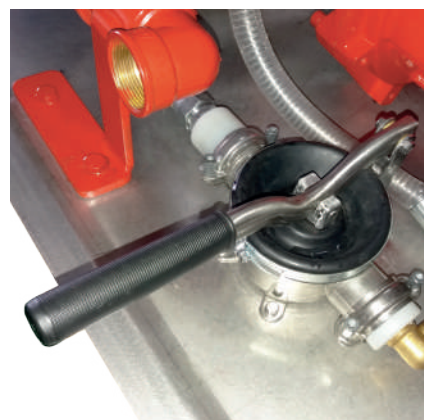
CHASIS INOX
10 años
garantía



• Salida por rácor Barcelona 25.



• Salida por rácor Barcelona 25 con espumógeno y manómetro de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• Cebador manual inox, para la toma de masas de agua cercanas en intervenciones en campo abierto.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	PVP	PVP IVA
EQCI4002RD5013H13	18	1680	1450	11,7	7392,05 €	8944,38 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
2 RD 50/13	280	18	3600	---	---	---	Consultar	




	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 390 QX Q4	HONDA	11,7	3600	Cilíndrico	25,4	Manual	Consultar	



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexión		Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
			Entrada	Salida			
60052500	250	24	2G 3/8 H	G 3/8 H	0,410	37,69 €	45,61 €

S6

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	I211209	Lanza americana 25 1" con rácor Barcelona	634,29 €	767,49 €
	I030088	Manguera plana contraincendios, 25 m	340,01 €	411,41 €
	STARK AI 050	Enrollador manual de acero inoxidable 25 m.	445,50 €	539,05 €

EQCI100UH2016CH9

Aplicaciones:

» Equipo especial contraincendios portátil, con aplicaciones para limpieza.

Información técnica:

» **Bomba interpump** 63 Series de cula-ta de latón. Eje \varnothing 24 mm.

» **Motor HONDA** GX 270 gasolina.

» **Dimensiones L x A x a:** 1450 x 1800 x 1050 mm.

Equipo de serie:

» Pistola y empuñadura.

» Rácor de unión.

» **Lanza doble** para kit de espuma y alta presión.

» **Acelerador hidráulico.**

» **Manguera** de 25 m.

» **Enrollador manual** de acero inoxidable 25 m.

» **Depósito de 100 L** con rompeolas, tubo de nivel, boca de hombre superior y tubo de rebosadero.



CHASIS INOX
10 años
garantía



• **Dotados de un depósito** de acero inoxidable y de materiales de alta calidad con capacidad para 100 L.



• **Enrollador manual** de acero inoxidable.



• **Bomba con pistones cerámicos y válvula bypass integrada;** manómetro de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	PVP	PVP IVA
EQCI100UH2016CH9	200	900	3400	4,8	4260,75 €	5155,51 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
UH2016	16	200	3400	8,3	8,15	213 x 211 x 122	493,48 €	597,11 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 270 QX Q4	HONDA	8	3600	25,4	- - -	Manual	Consultar	



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
ZAFIL	10	22	G 1/2 M	G 1/2 H	0,16	15,80 €	19,12 €

S6



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Conexiones	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
200033	250	30	G 3/8 H - H	0,192	30,86 €	37,34 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	391404	Lanza doble 900 mm INOX	43,55 €	52,70 €
	02020020000	Empuñadura cuadrada zincada de 300 mm, 250 bar - 40 L/min (Valores máximos)	6,38 €	7,72 €
	M8400R2 25	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	2506 1/8	Boquilla 1/8 NPT-MEG	8,81 €	10,66 €
	252200135	Boquilla de vapor 06 G1/4F	19,43 €	23,51 €
	STARK AI 050	Enrollador manual de acero inoxidable 25 m.	445,50 €	539,05 €

EQCIUH2016CH9

Aplicaciones:

» Equipo contraincendios portátil, con aplicaciones para limpieza.

Información técnica:

» **Bomba interpump 63** Series de cula-ta de latón. Eje \varnothing 24 mm.

» **Motor HONDA GX 270** gasolina.

» **Dimensiones L x A x a:** 1450 x 1800 x 1050 mm.

Equipo de serie:

» **Pistola y empuñadura.**

» **Rácor de unión.**

» **Lanza doble** para kit de espuma y alta presión.

» **Acelerador hidráulico.**

» **Manguera** de 25 m.

» **Enrrollador manual** de acero inoxidable 25 m.



CHASIS INOX
10 años
garantía



• **Bomba de pistones cerámicos con válvula bypass** y manómetro de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• **Enrrollador manual** de acero inoxidable.



• **Motor HONDA GX 270 QX Q4** de gasolina, con arranque manual, de serie.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	PVP	PVP IVA
EQCIUH2016CH9	200	900	3400	4,8	2436,05 €	2947,62 €

Recambios:



	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
UH2016	16	200	3400	8,3	8,15	213 x 211 x 122	493,48 €	597,11 €



	Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	o Diámetro (mm)	Arranque	PVP	PVP con IVA
GX 270 QX Q4	HONDA	8	3600	25,4	- - -	Manual	Consultar	Consultar



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min.)	Entrada	Salida	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
ZAFIL	10	22	G 1/2 M	G 1/2 H	0,16	15,80 €	19,12 €

S6



	Presión máx. (bar)	Caudal máx. (L/min)	Conexiones	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
200033	250	30	G 3/8 H - H	0,192	30,86 €	37,34 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	391404	Lanza doble 900 mm INOX, 280 bar - 40 L/min (Valores máximos)	43,55 €	52,70 €
	02020020000	Empuñadura cuadrada zincada de 300 mm, 250 bar - 40 L/min (Valores máximos)	6,38 €	7,72 €
	M8400R2 25	Manguera 5/16" - 400 bar, 25 m	120,81 €	146,18 €
	25045 1/8	Boquilla 1/8 NPT-MEG	8,81 €	10,66 €
	252200135	Boquilla de vapor 06 G1/4F	19,43 €	23,51 €
	STARK AI 050	Enrollador manual de acero inoxidable 25 m.	445,50 €	539,05 €

MAXI 400/36

Aplicaciones:

» Alta calidad en la eliminación de suciedad, idóneas para limpieza de sector naval, minería, maquinaria en general, piscinas, embarcaciones, etc.

» Orientadas principalmente a sectores como el naval, minería e industrial.

Información técnica:

» Bomba Pratissoli KT20.

» Motor eléctrico trifásico 400/690 V, de 40 hp, 30 kW.

» Dimensiones L x A x a: 110 x 70 x 95 mm.

Equipo de serie:

» Pistola y empuñadura.

» Rácor de unión.

» Lanza 700 mm.

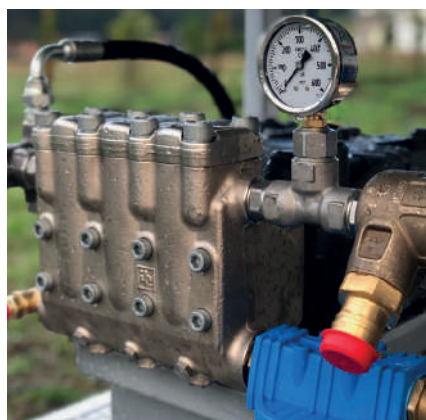
» Rácor de unión.

» Manguera de 10 m.

» Boquilla de acero inoxidable para alta presión.



CHASIS INOX
10 años
garantía



• Bomba de pistones cerámicos con válvula bypass, manómetro de acero inoxidable y materiales de alta calidad. Escala de presión en bares (bar).



• Acoplamiento elástico.



• Cuadro de mandos con arrancador suave sobre la barra de guía.

Parámetros técnicos:

	V50 Hz	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
MAXI 400/36	3-400 V	400	2160	1450	40	- - -	Consultar	

Recambios:

**KT20**

Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)	PVP	PVP con IVA
36	400	1450	40	40	395 x 341 x 212	5739,41 €	6944,77 €

**60063070**

Caudal (L/min)	Conexión macho	Portagoma	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
G 1/2 M	63 °C	7 mm	0,052	17,32 €	20,96 €

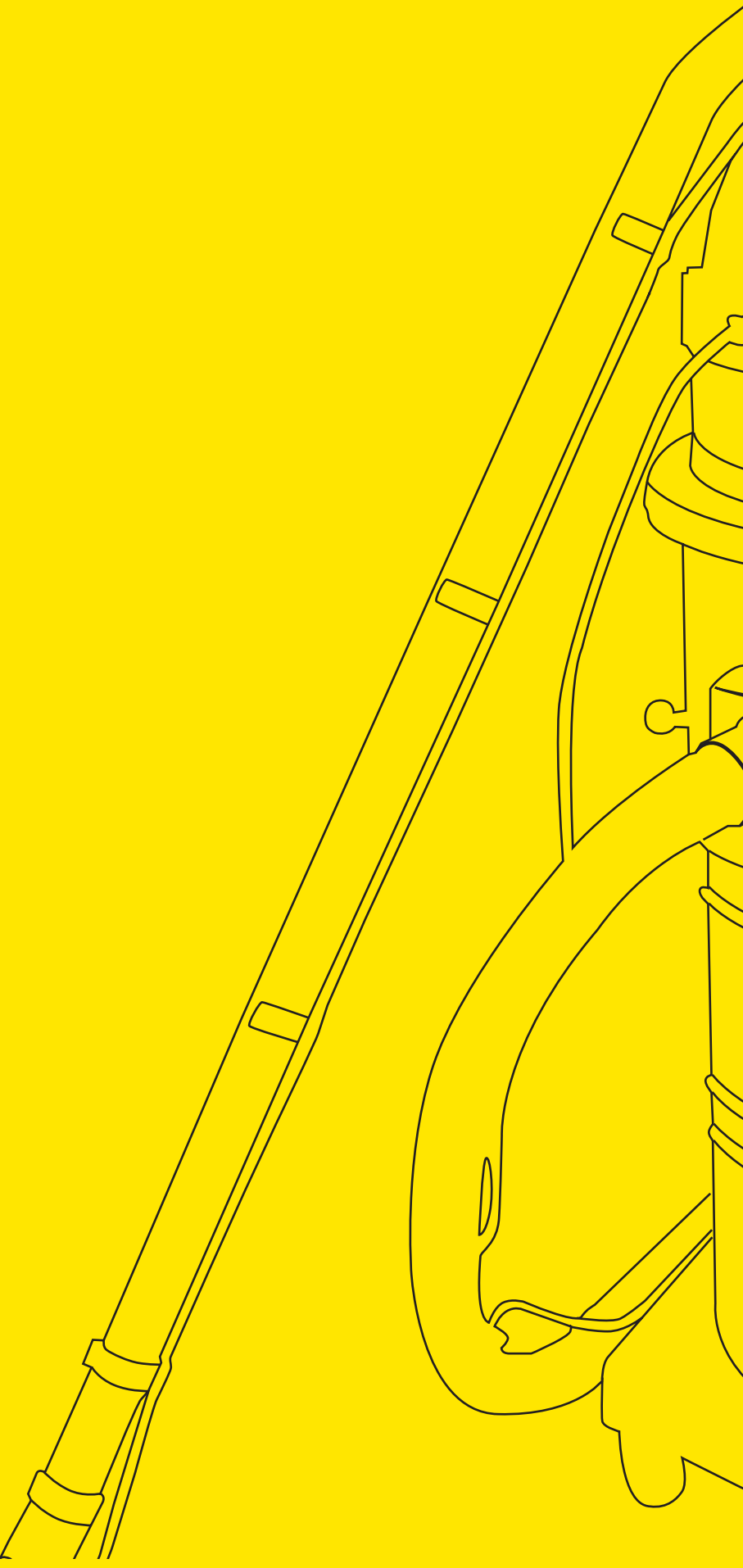
**6310G4G600**

Escala presión (bar)	Material calidad	Esfera Ø	Conexión rosca	Peso (kg)	PVP	PVP con IVA
0 - 600	INOX	63 mm	G 1/4 M	-	18,43 €	17,32 €

S6

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	30540000	Pistola RL84 de elevadas presión y caudal	267,66 €	323,87 €
	30500080	Lanza con empuñadura de 800 mm, 500 bar	165,76 €	200,57 €
	M12400R2 20A	Manguera R2 1/2 - 400 bar, 20 m	551,20 €	666,95 €
	4060600028	Boquilla rotativa TPR 600-075	575,70 €	696,59 €
	STARK AI 025	Enrollador manual de acero inoxidable 25 m.	445,50 €	539,05 €

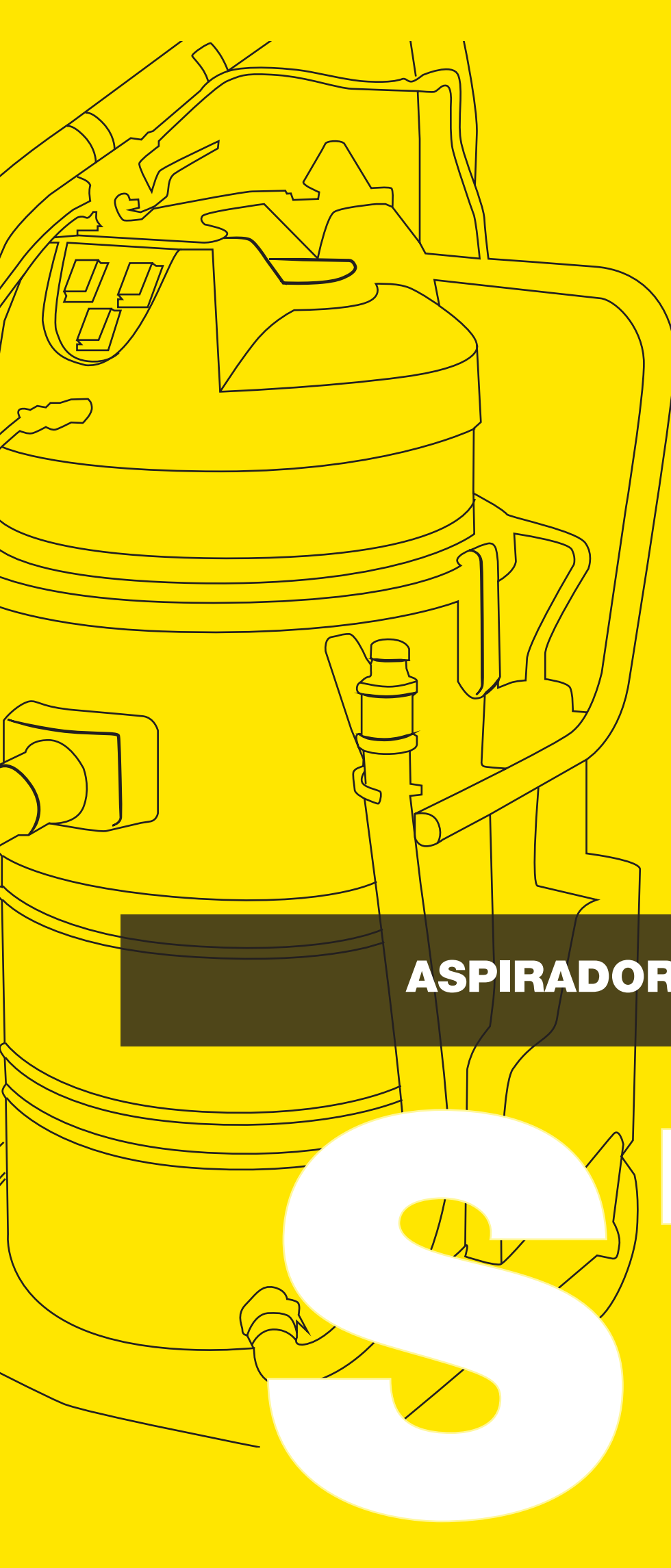


STAVIK[®]



BY AUSAVIL





ASPIRADORES

S7

ASPIRADORES QUE ASPIRAN A TODO

STARK®

BY AUSAVIL

Nueva gama de aspiradores para polvo y líquidos, ideales para grandes áreas y trabajos continuos o especialmente difíciles. Para todo tipo de superficies. Diseñados para aspirarlo todo.

DEPÓSITO INOX

MOTOR SILENCIOSO

FILTRO HEPA



STARK 80-2P/3P

www.starkgroup.es



STARK 90-3P



STARK 30P



STARK 15P



STARK 101

Aplicaciones:

» Dotados de un depósito de acero inoxidable y de materiales de alta calidad.

» Idóneos para hoteles, oficinas, uso doméstico y trabajos continuos o especialmente difíciles.

» Aspiran todo tipo de superficies como madera, PVC, alfombras...

Información técnica:

» Aspirador de polvo.

» Altura: 32 cm.

» Ø tanque: 345 mm.

» Ø manguera: 36 mm.

» Longitud de cable: 7 m.

» Dimensiones de embalaje (L x A x a): 38 x 38 x 51,5 cm. .

Equipamiento de serie:

» Tubo de acero y tubo flexible.

» Conector.

» Bolsa para polvo.



S7

Parámetros técnicos:

	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK 101	10	1000	220 - 240 V 50 Hz	48	210	9,8	119,03 €	144,03 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A-056A-3	Cepillo para polvo.	10,04 €	12,15 €
	A-056A-1	Tubo de aspiración (par).	11,04 €	13,36 €
	A-056A-7	Ø manguera: 36 mm.	5,18 € / m	6,27 € / m
	9073930	Motor By-pass 1000 W	87,75 €	106,18 €

STARK 15P

Aplicaciones:

» Dotados de un depósito de acero inoxidable y de materiales de alta calidad.

» Idóneos para grandes áreas y trabajos continuos o especialmente difíciles.

» Aspiran todo tipo de superficies como madera, PVC, alfombras...

Información técnica:

» Aspirador de polvo.

» Altura: 55 cm.

» Ø tanque: 345 mm.

» Ø manguera: 40 mm.

» Longitud de cable: 7 m.

» Dimensiones de embalaje (L x A x a): 40 x 40 x 56 cm.

Equipamiento de serie:

» Tubo de acero.

» Cepillo redondo.

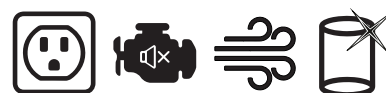
» Cabezal de aspirado de polvo.

» Cabezal de aspirado de agua.

» Cabezal de aspirado largo plano.

» Tubo flexible.

» Conector.



Parámetros técnicos:

	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK 15P	15	1500	220 - 240 V 50 Hz	48	220	10	136,98 €	165,75 €

ASPIRADOR ASPIRALÍQUIDOS Y POLVO

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A-056B-3	Cepillo para polvo.	10,17 €	12,30 €
	A-056B-2	Cepillo redondo.	3,11 €	3,76 €
	A-056A-4	Cepillo para líquidos.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-5	Boquilla plana.	2,56 €	3,10 €
	A-056B-1	Tubo de aspiración (par).	14,67 €	17,75 €
	A-056B-6	Ø manguera: 40 mm.	5,67 € / m	6,86 € / m
	A-056B-7	Terminal de manguera.	4,53 €	5,49 €
	9073930	Motor By-pass 1000 W	87,75 €	106,18 €

S7

STARK 30P

Aplicaciones:

» Dotados de un depósito de acero inoxidable y de materiales de alta calidad.

» Idóneos para grandes áreas y trabajos continuos o especialmente difíciles.

» Aspiran todo tipo de superficies como madera, PVC, alfombras...

Información técnica:

» Aspirador de polvo.

» Altura: 76 cm.

» Ø tanque: 345 mm.

» Ø manguera: 40 mm.

» Longitud de cable: 7 m.

» Dimensiones de embalaje (L x A x a): 40 x 40 x 56 cm.

Equipamiento de serie:

» Tubo de acero.

» Cepillo redondo.

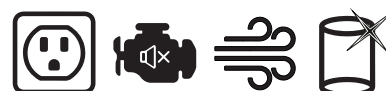
» Cabezal de aspirado de polvo.

» Cabezal de aspirado de agua.

» Cabezal de aspirado largo plano.

» Tubo flexible.

» Conector.



Parámetros técnicos:

	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK 30P	30	1500	220 - 240 V 50 Hz	53	240	13	152,59 €	184,63 €

ASPIRADOR-ASPIRALÍQUIDOS Y POLVO

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A-056B-3	Cepillo para polvo.	10,17 €	12,30 €
	A-056B-2	Cepillo redondo.	3,11 €	3,76 €
	A-056A-4	Cepillo para líquidos.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-5	Boquilla plana.	2,56 €	3,10 €
	A-056B-1	Tubo de aspiración (par).	14,67 €	17,75 €
	A-056B-6	Ø manguera: 40 mm.	5,67 € / m	6,86 € / m
	A-056B-7	Terminal de manguera.	4,53 €	5,49 €
	9073930	Motor By-pass 1000 W	87,75 €	106,18 €

S7

STARK 80-P

Aplicaciones:

» Dotados de un depósito de acero inoxidable y de materiales de alta calidad.

» Idóneos para grandes áreas y trabajos continuos o especialmente difíciles.

» Aspiran todo tipo de superficies como madera, PVC, alfombras...

Información técnica:

» Aspirador de polvo.

» Altura: 76 cm.

» Ø tanque: 345 mm.

» Ø manguera: 40 mm.

» Longitud de cable: 7 m.

» Dimensiones de embalaje (L x A x a): 63 x 56 x 108,2 cm.

Equipamiento de serie:

STARK 80-2P

» Tubo de acero.

» Cepillo redondo.

» Cabezal de aspirado de polvo.

» Cabezal de aspirado de agua.

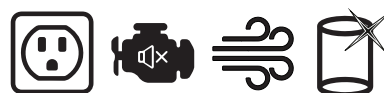
» Cabezal de aspirado largo plano.

» Tubo flexible.

» Conector.

STARK 80-3P

» Filtro HEPA (*High Efficiency Particulate Air*) para aspirado de partículas pequeñas.



Parámetros técnicos:

	Capacidad (L)	Motores	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK 80-2P	80	2	2000	220 - 240 V 50 Hz	159	250	25	322,18 €	389,84 €
	Capacidad (L)	Motores	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK 80-3P	80	3	3000	220 - 240 V 50 Hz	159	250	25	365,77 €	442,58 €

ASPIRADOR-ASPIRALÍQUIDOS Y POLVO

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A-056B-3	Cepillo para polvo.	10,17 €	12,30 €
	A-056B-2	Cepillo redondo.	3,11 €	3,76 €
	A-056A-4	Cepillo para líquidos.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-5	Boquilla plana.	2,56 €	3,10 €
	A-056B-1	Tubo de aspiración (par).	14,067 €	17,75 €
	A-056B-6	Ø manguera: 40 mm.	5,67 € / m	6,86 € / m
	A-056B-7	Terminal de manguera.	4,53 €	5,49 €
	Filtro HEPA	Filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air), filtro de aire de alta eficiencia	15,04 €	18,20 €
	9073930	Motor By-pass 1000 W	87,75 €	106,18 €

S7

STARK 90-3P

Aplicaciones:

» Dotados de un depósito de acero inoxidable y de materiales de alta calidad.

» Idóneos para grandes áreas y trabajos continuos o especialmente difíciles.

» Aspiran todo tipo de superficies como madera, PVC, alfombras...

Información técnica:

» Aspirador de polvo.

» Altura: 100 cm.

» Ø tanque: 440 mm.

» Ø manguera: 40 mm.

» Longitud de cable: 8 m.

» Dimensiones de embalaje (L x A x a): 59 x 51 x 99,5 mm.

Equipamiento de serie:

» Tubo de acero.

» Cepillo redondo.

» Cabezal de aspirado de polvo.

» Cabezal de aspirado de agua.

» Cabezal de aspirado largo plano.

» Tubo flexible.

» Conector.

» Filtro HEPA (*High Efficiency Particulate Air*) para aspirado de partículas pequeñas.



Parámetros técnicos:

	Capacidad (L)	Motores	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK 90-3P	90	3	3000	220 - 240 V 50 Hz	159	250	28,5	378,96 €	458,54 €


ASPIRADOR-ASPIRALÍQUIDOS Y POLVO

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	A-056B-3	Cepillo para polvo.	10,17 €	12,30 €
	A-056B-2	Cepillo redondo.	3,11 €	3,76 €
	A-056A-4	Cepillo para líquidos.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-5	Boquilla plana.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-1	Tubo de aspiración (par).	14,067 €	17,75 €
	A-056B-6	Ø manguera: 40 mm.	5,67 € / m	6,86 € / m
	A-056B-7	Terminal de manguera.	4,53 €	5,49 €
	Filtro HEPA	Filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air), filtro de aire de alta eficiencia	15,04 €	18,20 €
	9073930	Motor By-pass 1000 W	87,75 €	106,18 €

S7

Equipamiento opcional:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	KIT 90 - 3WP	Kit aspiralíquidos fijo.		Consultar

STARK 802SC

Aplicaciones:

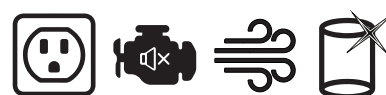
- » Dotados de un depósito de acero inoxidable y de materiales de alta calidad.
- » Idóneos para talleres de coches.

Información técnica:

- » Aspirador de polvo.
- » Altura: 109 cm.
- » Ø tanque: 440 mm.
- » Ø manguera: 40 mm.
- » Longitud de cable: 8 m.
- » Potencia bomba (W): 110.
- » Dimensiones L x A x a: 70 x 54 x 111 cm.

Equipamiento de serie:









- » Cabezal para alfombras.
- » Cabezal de aspirado de agua.
- » Cabezal de aspirado de polvo.
- » Cabezal de aspirado largo plano.
- » Cepillo redondo.
- » Boquilla aspiralíquidos.
- » Tubo flexible.
- » Tubo de acero.



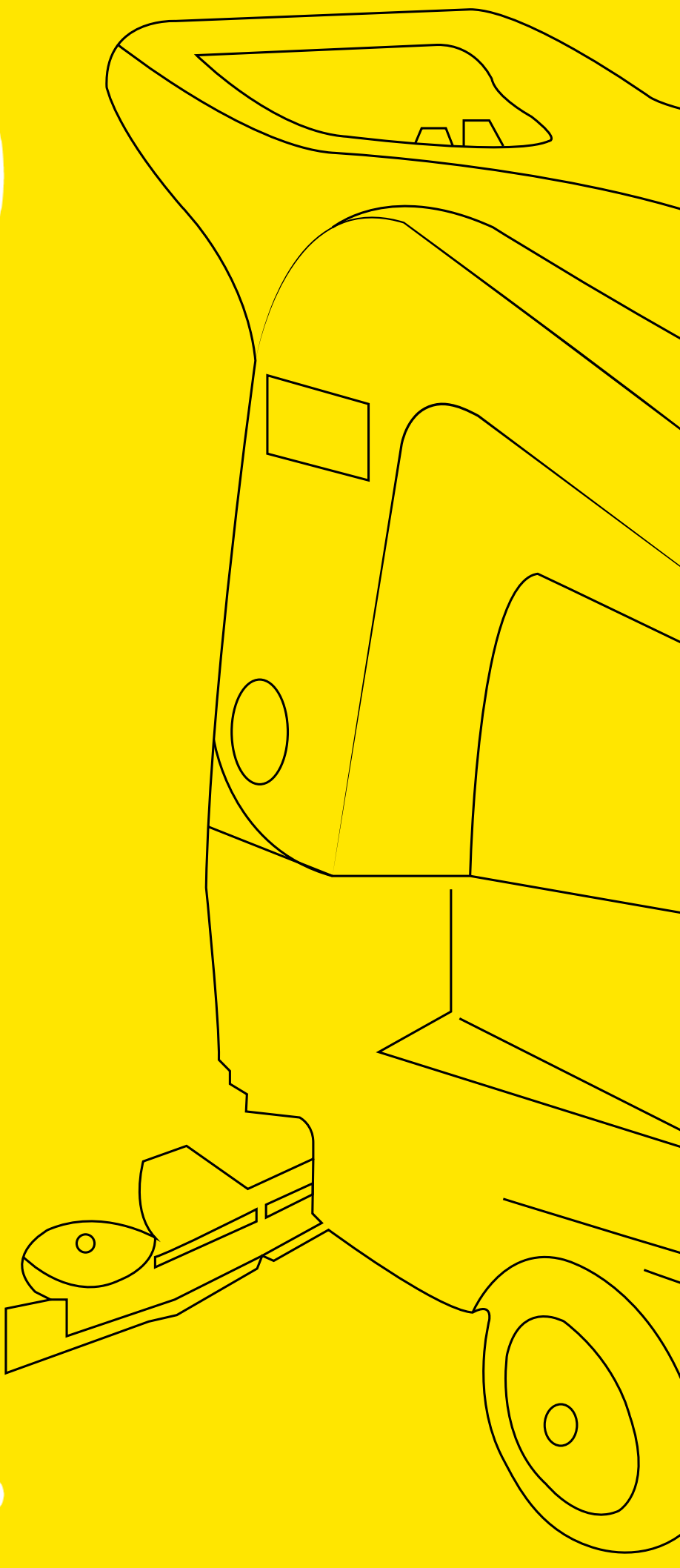
Parámetros técnicos:

	Capacidad (L)	Motores	Potencia (W)	Alimentación (V Hz)	Caudal (L/s)	Succión de vacío (mbar)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
STARK802SC	80	2	2000	220 - 240 V 50 Hz	106	250	33,5	699,61 €	846,53 €

Equipamiento de serie:

	Referencia	Descripción	PVP	PVP con IVA
	390620	Cabezal para alfombras.	48,12 €	58,22 €
	A-056A-4	Cepillo para líquidos.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-3	Cepillo para polvo.	10,17 €	12,30 €
	A-056B-5	Boquilla plana.	10,04 €	12,15 €
	A-056B-2	Cepillo redondo.	3,11 €	3,76 €
	A-056B-1	Tubo de aspiración (par).	14,067 €	17,75 €
	A-056B-6	Ø manguera: 40 mm.	5,67 € / m	6,86 € / m
	9073930	Motor By-pass 1000 W	87,75 €	106,18 €

S7



STAVARK[®]



BY AUSAVIL





FREGADORAS

S8

GT25B

Aplicaciones:

» Está diseñada para funcionar fácil y rápidamente en áreas pequeñas y medianas.

» La máquina garantiza una limpieza profunda y secado perfectos incluso en espacios con muchos obstáculos como restaurantes, edificios residenciales o tiendas.

Información técnica:

- » Cepillo central.
- » Fuente de alimentación: 24 V (2 x 12 V).
- » Vel. máx.: 3,5 km/h
- » Productividad 1300 m² / h.
- » Dimensiones L x A x a: 767 x 476 x 1100 mm.

Equipamiento de serie:

- » Incluye batería y cargador.

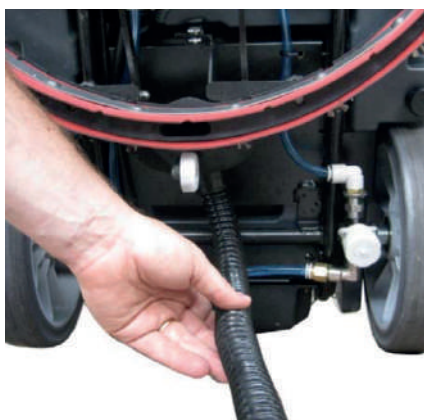


STARK
BY Gadlee

Parámetros técnicos:



	Ancho de fregado (mm)	Ancho del rasero (mm)	Cap. tanque de solución (L)	Cap. tanque de recuperación (L)	Peso sin batería (kg)	PVP	PVP IVA
GT25B	355	460	15	17	40,5	2800,10 €	3388,12 €



• Manguera de succión fácil de limpiar y removible sin necesidad de herramientas.



• Motor de vacío de gran calidad. Fácil de quitar, posee un interruptor de vacío con una demora de 5 segundos, lo que permite vaciar el agua sobrante en la manguera.



• Fácil acceso a los componentes internos.

GT55 BT50

Aplicaciones:

» **Fácil y cómoda de usar** gracias a su diseño ergonómico, esta máquina robusta es adecuada para limpiar en profundidad áreas de dimensiones medias.

» **Diseñada para trabajar en diferentes sectores:** hospitales, colegios, supermercados, tiendas, centros deportivos, restaurantes, hoteles y suelos fabriles.

Información técnica:

- » Cepillo central.
- » Fuente de alimentación: 24 V DC.
- » Vel. máx.: 3,5 km/h
- » Productividad 1950 m² / h.
- » Dimensiones L x A x a: 1216 x 502 x 960 mm.

Equipamiento de serie:

- » Incluye batería y cargador.
- » Electrobomba de solución.
- » Tracción eléctrica.



STARK
BY Gadlee

Parámetros técnicos:



	Ancho de fregado (mm)	Ancho del rasero (mm)	Cap. tanque de solución (L)	Cap. tanque de recuperación (L)	Peso sin batería (kg)	PVP	PVP IVA
GT55BT50	500	815	55	55	86	5170,32 €	6256,09 €



• **Diseño compacto y optimizado** para el tubo de succión.



• **Con un amplio compartimento para baterías** que permite incorporar baterías de hasta 130 Ah (2,5 horas de autonomía). Trabajando en Eco Mode, la autonomía llega a las 5 horas.



• **Control de flujo de solución** con parada automática. Ahorra agua y productos de limpieza: el flujo de solución se cierra y se abre con un control en el manillar.

GT110

Aplicaciones:

» Es la solución ideal para amplias superficies comerciales tales como supermercados, grandes almacenes y aeropuertos, pero también para todas las aplicaciones industriales tales como talleres, almacenes de maquinaria...

Información técnica:

- » Dos discos laterales.
- » Fuente de alimentación: 24 V DC.
- » Vel. máx.: 6 km/h
- » Productividad 5100 m²/h.
- » Dimensiones L x A x a: 1540 x 897 x 1287 mm.

Equipamiento de serie:

- » Incluye batería y cargador.



STARK
BY Gadlee



Parámetros técnicos:

	Ancho de fregado (mm)	Ancho del rasero (mm)	Cap. tanque de solución (L)	Cap. tanque de recuperación (L)	Peso sin batería (kg)	PVP	PVP IVA
GT110	850	1120	105	110	233	12540,04 €	15173,45 €



• **Modo ECO** que ahorra tiempo y costes. Su diseño la convierte en una máquina silenciosa, adecuada para limpiar lugares en los que el ruido es especialmente molesto.



• **Gran visibilidad** durante el trabajo.



• **De fácil apertura y limpieza** gracias al corte limpio de sus acabados internos.

STARK[®]
 **BY Gadlee**[®]

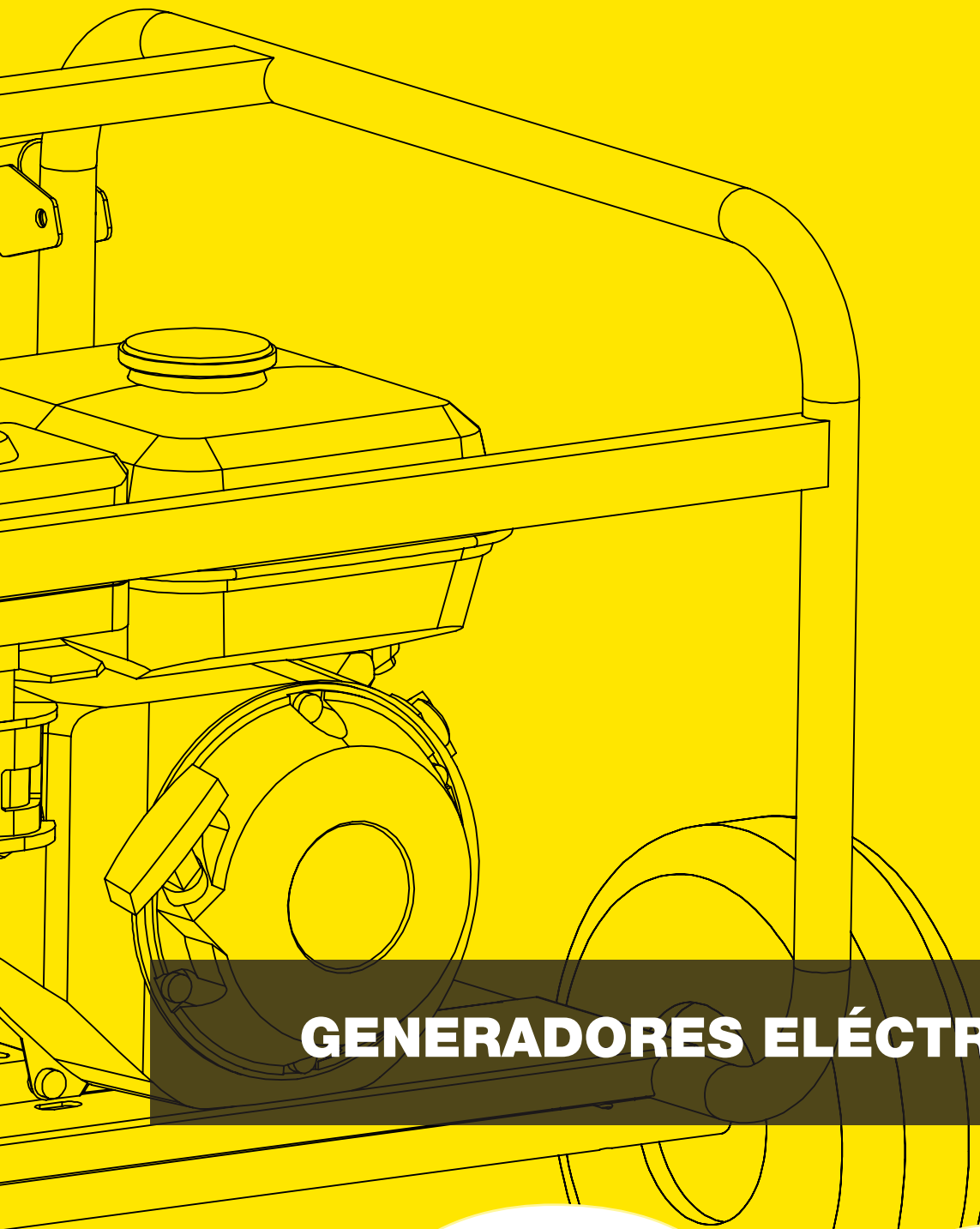
S8



SUPERK[®]

BY AUSAVIL





GENERADORES ELÉCTRICOS

S9

S9

Aplicaciones:

» Diseñados para generar tensión eléctrica en aquellos lugares en los que no se dispone de corriente eléctrica.

» Adecuados para trabajos en sectores como la automoción, el industrial o el agrícola.

Información técnica:

ST 3800 M-H

» Motor HONDA GP 160.

» Dimensiones L x A x a: 450 x 595 x 490 mm.

ST 5000 M-H / ST 5000 M-H AE

» Motor HONDA GX 270.

» Dimensiones L x A x a: 510 x 800 x 490 mm.

ST 8000 M-H / ST 8000 M-H AE
/ ST 8000 T-H / ST 8000 T-H AE

» Motor HONDA GX 390.

» Dimensiones L x A x a: 510 x 800 x 490 mm.

ST 12500 M-H AE / ST 12500 T-H AE

» Motor HONDA GX 690.

» Dimensiones L x A x a: 1000 x 780 x 850 mm.

Equipamiento de serie:

» Kit ruedas y manillar STARK GEN.



CHASIS INOX
10
años
garantía



Parámetros técnicos:

	Tensión	kVA	Alimentación (V Hz)	Potencia (hp)	Velocidad de giro (rpm)	Peso (kg)	PVP	PVP IVA
ST 3800 M-H	MONOF.	3,5	220 V 50 Hz	4,8	3000	47	901,01 €	1090,22 €
ST 5000 M-H	MONOF.	4,2	220 V 50 Hz	8,4	3000	75	1222,29 €	1478,97 €
ST 5000 M-H AE	MONOF.	4,2	220 V 50 Hz	8,4	3000	75	1931,94 €	2337,65 €
ST 8000 M-H	MONOF.	7	220 V 50 Hz	11,7	3000	85	1517,64 €	1836,34 €
ST 8000 M-H AE	MONOF.	7	220 V 50 Hz	11,7	3000	85	1837,79 €	2223,73 €
ST 8000 T-H	TRIFAS.	7	400 V 50 Hz	11,7	3000	85	1694,51 €	2050,36 €
ST 8000 T-H AE	TRIFAS.	7	400 V 50 Hz	11,7	3000	85	2093,59 €	2533,24 €
ST 12500 M-H AE	MONOF.	12	220 V 50 Hz	22,1	3000	150	4961,05 €	6002,87 €
ST 12500 T-H AE	TRIFAS.	15	400 V 50 Hz	22,1	3000	150	5439,98 €	6582,38 €

Equipamiento opcional:

- » Chásis de acero inoxidable (consultar precio).
- » Kit de arranque por fallo de red (consultar precio).
- » Cuadro de mandos externo (consultar precio).

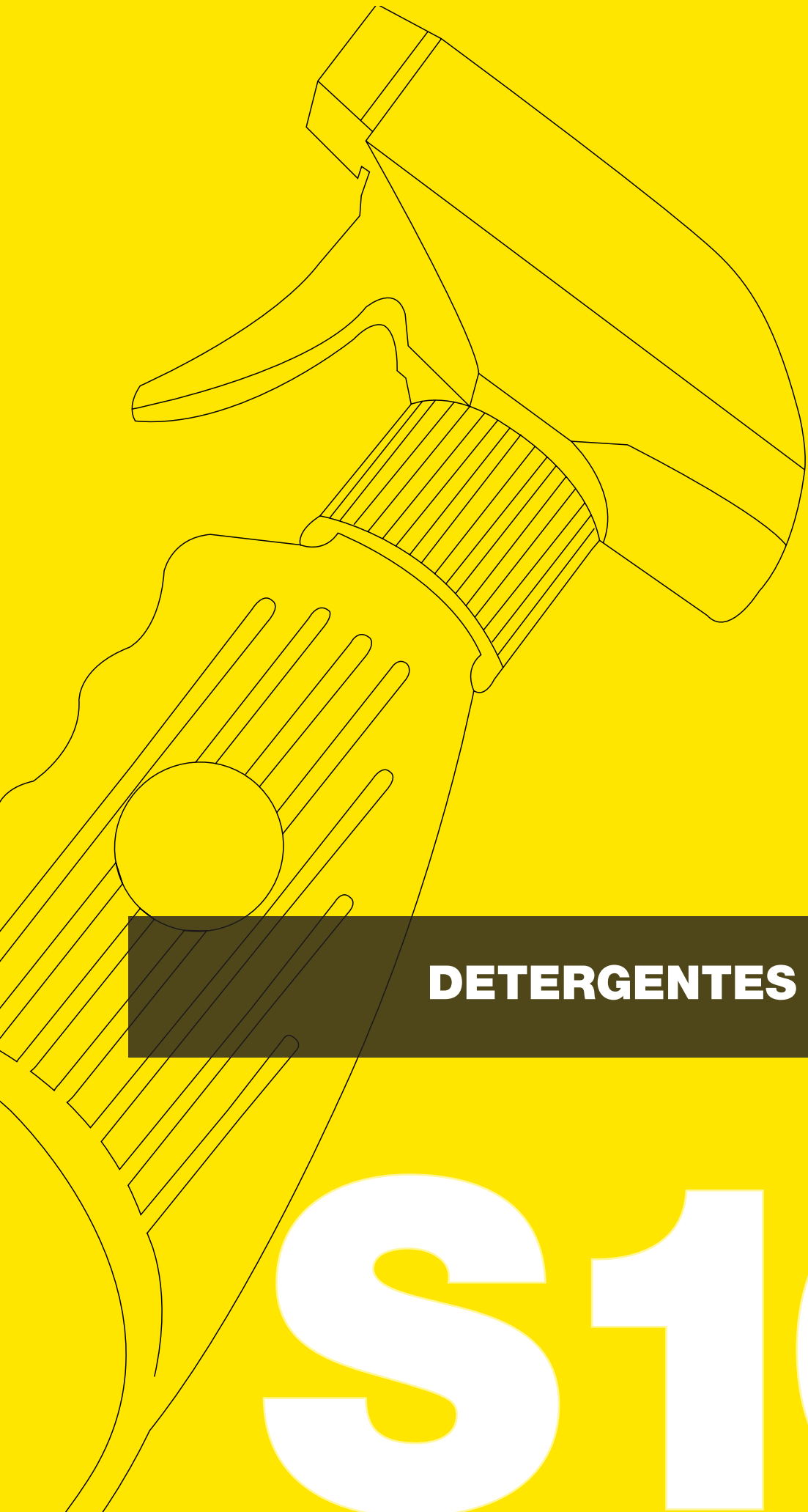
STARK
VILL

STARK

®

BY AUSAVIL





DETERGENTES

S10

S10



Limpia tapicerías

Detergente limpiador especialmente diseñado para la limpieza manual de tapicerías textiles y alfombras. Gracias a sus agentes dispersantes de suciedad, desincrusta las manchas difíciles reavivando los tonos y colores originales.

Deja un agradable perfume en el tejido textil y elimina los malos olores debido a que incorpora en su formulación agentes neutralizadores del mal olor.

21 unidades

REF: 00034

Envase 500 ml

PVP sin IVA 5,17 € / ud.

PVP con IVA 6,26 € / ud.



Limpia cristales

Limpiador estudiado especialmente para la limpieza de cristales y espejos, con un rápido secado y sin dejar velos. También se puede aplicar a otro tipo de superficies tales como acero inoxidable, plásticos, etc.

21 unidades

REF: 00038

Envase 500 ml

PVP sin IVA 4,83 € / ud.

PVP con IVA 5,84 € / ud.



Limpia llantas

Producto especialmente destinado a la limpieza de todo tipo de llantas de automóviles, tanto de hierro como de aluminio, aleaciones o tapacubos de plástico. Es un producto de espuma controlada e incorpora inhibidores de corrosión para proteger las superficies tratadas.

Debe usarse con precaución sobre metales ligeros y coloreados (aluminio, estaño, bronce, latón, etc.)

21 unidades

REF: 00035

Envase 500 ml

PVP sin IVA 4,83 € / ud.

PVP con IVA 5,84 € / ud.



Limpia parabrisas

Líquido lavaparabrisas de máxima garantía para incorporar a depósitos lavaparabrisas y lavafaros de automóviles. Su elevado poder desengrasante facilita la limpieza del parabrisas, dejándolo completamente transparente y mejorando la visión. Ofrece una protección del circuito del lavaparabrisas hasta una temperatura de -5°C. Está perfumado con un agradable aroma.

9 unidades

REF: 00039

Envase 1 L

PVP sin IVA 4,58 € / ud.

PVP con IVA 5,54 € / ud.



Aflojatodo

Aflojatodo desbloqueante de alta calidad, con una gran capacidad de penetración y lubricante de piezas oxidadas.

Ayuda a proteger la oxidación en: tornillos, tuercas, bisagras, cadenas, conjuntos mecánicos, material deportivo (caza y pesca), náutica y mantenimiento en general.

12 unidades

REF: 00060

Envase 400 ml

PVP sin IVA 7,50 € / ud.

PVP con IVA 9,08 € / ud.



Pasta lavamanos

Pasta lavamanos neutra para un uso general. Permite la perfecta limpieza de las manos con mayor rapidez e intensidad, sin las irritaciones en la piel que producen los jabones tipo gel con abrasivos y disolventes.

12 unidades

REF: 00059

Envase 500 ml

PVP sin IVA 7,17 € / ud.

PVP con IVA 8,68 € / ud.

Pasta lavamanos



Permite la perfecta limpieza de las manos con mayor rapidez e intensidad, sin las irritaciones en la piel que producen los jabones tipo gel con abrasivos y disolventes.

4 unidades

Envase 5 L

PVP sin IVA 33,25 € / ud.

PVP con IVA 40,23 € / ud.

REF: 00061

Champú carrocerías



Detergente para aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc.

Muy eficaz para limpieza de carrocerías, motores y otras superficies. Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión que posibilitan su uso para la limpieza de superficies metálicas.

9 unidades

Envase 1 L

PVP sin IVA 3,83 € / ud.

PVP con IVA 4,63 € / ud.

REF: 00040

Champú carrocerías



Detergente para aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc. Muy eficaz para limpieza de carrocerías, motores y otras superficies.

Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión que posibilitan su uso para la limpieza de superficies metálicas.

4 unidades

Envase 5 L

PVP sin IVA 19,17 € / ud.

PVP con IVA 23,20 € / ud.

REF: 00041

Champú carrocerías



Detergente para aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc. Muy eficaz para limpieza de carrocerías, motores y otras superficies.

Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión que posibilitan su uso para la limpieza de superficies metálicas.

Venta por unidad

Envase 25 L

PVP sin IVA 95,83 € / ud.

PVP con IVA 115,95 € / ud.

REF: 00041

Fregasuelos máquinas



Detergente para a limpiador alcalino de acción rápida y baja espuma idóneo para la limpieza con máquinas fregadoras. Ideal para su uso en la Industria alimentaria.

No apto para superficies delicadas tales como; gres, mármol, plaqueta cerámica, terrazo, etc.

Venta por unidad

Envase 25 L

PVP sin IVA 130,83 € / ud.

PVP con IVA 158,30 € / ud.

REF: 00043

Cera hidrofugante



Producto de alta eficacia hidrofugante para conseguir un acabado brillante y un secado rápido en túneles de lavado. Actúa dejando una finísima capa sobre la carrocería que repele el agua y la suciedad, facilitando el secado y escurrido del automóvil.

Por su pH ligeramente ácido, tiene un excelente comportamiento en aguas muy duras, sin dejar ningún tipo de velos.

Venta por unidad

Envase 25 L

PVP sin IVA 125,57 € / ud.

PVP con IVA 151,94 € / ud.

REF: 00041



Desengrasante concentrado

Desengrasante indicado para la limpieza de superficies muy sucias y engrasadas tales como motores, piezas metálicas, suelos, lonas, bajos de camiones y automóviles, llantas, etc. Diluido en la proporción adecuada elimina sin esfuerzo manchas provocadas por el impacto de insectos en carrocerías y parabrisas.

Debe usarse con precaución sobre metales ligeros y coloreados (aluminio, estaño, bronce, latón, etc.).

Envase 25 L

PVP sin IVA 97,75 € / ud.

PVP con IVA 118,28 € / ud.

REF: 00074



Detergente para camiones

Detergente especial para la aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc.

Muy eficaz para la limpieza de carrocerías. Gran capacidad de eliminación de la electricidad estática. Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión.

Envase 25 L

PVP sin IVA 96,75 € / ud.

PVP con IVA 117,07 € / ud.



Venta por unidad

REF: 00077

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

INFORMACIÓN TÉCNICA

1º. La información técnica y fotografías contenida en esta tarifa son de carácter orientativo, por ello, Ausavil se reserva el derecho a modificar sin previo aviso el aspecto final, las características técnicas y los precios, con el fin de ajustarse a las contantes mejoras que puedan afectar a nuestros productos.

PEDIDOS

- 1º. Solo se tramitarán los pedidos recibidos por e-mail o por fax
- 2º. Ciertos artículos de esta tarifa se trabajaran solamente bajo pedido.

PRECIO

- 1º. Los precios y características de la presente tarifa son orientativos para la venta al público
- 2º. Los portes y embalajes siempre serán incluidos en factura, separados del precio de la mercancía, excepto en condiciones acordadas
- 3º. Para pedidos inferiores a 30€, se cargarán 6€ en concepto de gastos de embalaje y manipulación.
- 4º. AUSAVIL se reserva el derecho a modificar los precios sin previo aviso al cliente

CONDICIONES DE PAGO

- 1º. Ausavil realiza la facturación quincenalmente. La factura especificará detalladamente la forma de pago, vencimiento, descuentos, etc..
- 2º. Las notas de abono serán deducidas de las facturas pendientes de vencimiento
- 3º. Las condiciones de pago serán las siguientes:
 - Pedidos inferiores a 1.000 €, giro a 30 días
 - Pedidos superiores a 1.000 €, opcional giro a 30-60 días.
 - Giro a 15 días: descuento del 2% de pronto pago
- 4º. En caso de recibos impagados, será bloqueado el suministro de mercancía, procediendo al mismo tiempo, a tramitar las acciones legales pertinentes.

CONDICIONES DE ENTREGA

- 1º. Las condiciones de entrega serán las siguientes:

PEDIDOS DE ALMACÉN*:

- Pedidos inferiores a 500 €, portes en factura.
- Pedidos superiores a 500 € portes pagados.

GALICIA	6,00 €
PENÍNSULA Y PORTUGAL	15,00 €
BALEARES	25,00 €
CANARIAS, CEUTA, Y MELILLA	CONSULTAR

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

RECLAMACIONES

1º. Cualquier tipo de reclamación de transporte ha de realizarse en el momento de la descarga, Ausavil no se hará cargo de ninguna reclamación debida a daños de transporte. Para daños derivados por el transporte, el plazo para reclamaciones es de 24h. desde la recepción de la mercancía. El tiempo de reposición, será variable según el tipo de producto.

DEVOLUCIONES

1º. No se admiten devoluciones una vez transcurridos 15 días de la fecha de suministro.

2º. Para las devoluciones que se hagan dentro de dicho plazo, los portes serán siempre por parte del cliente

3º. Es obligatorio, para cualquier tipo de devolución, presentar el albarán o factura de compra.

En caso de no recibir dicha documentación junto con la mercancía no se procederá a ejecutar la devolución.

GARANTÍAS

1º. Para cualquier reclamación en garantía es obligatorio rellenar y firmar la ficha de solicitud de reparación en garantía. Esta ficha será suministrada por nuestro personal del servicio postventa vía e-mail o fax. En caso de no cubrirla, Ausavil no efectuará la tramitación de dicha garantía.

2º. Todos los materiales y su transporte serán con cargo y se extenderá la factura oportuna. Posteriormente, una vez verificada la garantía por nuestros técnicos especializados, AUSAVIL abonará dichos materiales o repondrá gratis las piezas, de no haberse suministrado.

3º. Los portes correspondientes a las reparaciones en garantía se cobrarán de la siguiente manera:

GALICIA	3,00 €
PENÍNSULA Y PORTUGAL	6,00 €
BALEARES	10,00 €
CANARIAS, CEUTA, Y MELILLA	CONSULTAR

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

INFORMAÇÃO TÉCNICA

1º. A informação técnica e fotografias contidas nesta tarifa são de carácter orientativo; por isso, a Ausavil reserva-se o direito a alterar sem prévio aviso o aspeto final, as características técnicas e os preços, a fim de adequar-se às constantes melhoras que puderem afetar os nossos produtos.

ENCOMENDAS

- 1º. Serão atendidas apenas as encomendas recebidas via e-mail ou fax
- 2º. Alguns artigos desta tarifa serão fabricados apenas sob encomenda.

PREÇO

- 1º. Os preços e as características da taxa atual são indicativos de venda ao público
- 2º. O envio e a embalagem serão sempre incluídos na fatura, separados do preço da mercadoria, exceto sob condições acordadas
- 3º Para encomendas inferiores a € 30, serão cobrados € 6 por despesas de embalagem e manipulação
- 4ª AUSAVIL reserva-se o direito de modificar os preços sem aviso prévio ao cliente

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 1º. Ausavil realiza o faturamento quincenalmente. A fatura especificará em detalhes a forma de pagamento, vencimento, descontos etc.
- 2º. As notas de crédito serão deduzidas das faturas pendentes
- 3º. As condições de pagamento serão as seguintes:
 - Encomendas inferiores a € 1.000, 30 dias de calado
 - Pedidos acima de € 1.000, turno opcional para 30 a 60 dias.
 - Rotatividade de 15 dias: 2% de desconto para pagamento antecipado
- 4ª No caso de recibos não pagos, o fornecimento de mercadorias será bloqueado, prosseguindo ao mesmo tempo, para processar as ações judiciais pertinentes.

CONDIÇÕES DE ENTREGA

- 1º. As condições de entrega serão as seguintes:

ENCOMENDAS DE ARMAZÉM:

- Encomendas inferiores a € 500, portes em fatura
- Encomendas superiores a € 500 portes pagos.

GALICIA	6,00 €
PENÍNSULA Y PORTUGAL	15,00 €
BALEARES	25,00 €
CANARIAS, CEUTA, Y MELILLA	CONSULTAR

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

RECLAMAÇÕES

1º. Qualquer tipo de reclamação de transporte deve ser realizada no momento da descarga, a Ausavil não se responsabilizará por qualquer reclamação devida a danos de transporte.

Para danos resultantes do transporte, o prazo para reclamações é de 24 h a partir da receção da mercadoria. O tempo de reposição será variável segundo o tipo de produto.

DEVOLUÇÕES

1º. Não são admitidas devoluções após decorridos 15 dias a partir da data de fornecimento.

2º. Para retornos que são feitos dentro desse período, o envio será sempre pelo cliente

3º. É obrigatório, para qualquer tipo de devolução, apresentar a nota de entrega ou a fatura de compra.

No caso de não receber tal documentação junto com os bens, o retorno não será executado.

GARANTIAS

1º. Para qualquer reclamação de garantia, é obrigatório preencher e assinar o formulário de solicitação de reparo da garantia. Este formulário será fornecido pelo nosso pessoal de serviço pós-venda via e-mail ou fax. Caso não o cobre, a Ausavil não processará a garantia.

2º. Todos os materiais e seu transporte serão cobrados e a fatura apropriada será estendida. Depois que a garantia for verificada por nossos técnicos especializados, a AUSAVIL pagará pelos referidos materiais ou reabastecerá as peças gratuitamente, se não fornecidas.

3º. O porte correspondente aos reparos em garantia será cobrado da seguinte forma:

GALICIA	3,00 €
PENÍNSULA Y PORTUGAL	6,00 €
BALEARES	10,00 €
CANARIAS, CEUTA, Y MELILLA	CONSULTAR

GENERAL CONDITIONS FOR SALES

ORDERS

- 1st** Only orders received via email or fax will be processed.
- 2nd** Some items in this catalogue will only be made upon request.

PRICE

- 1st** The prices and features that are used in this catalogue are indicative
- 2nd** Shipping and packaging are always included in the invoice separate from the sale price, except for agreed conditions.
- 3rd** AUSAVIL reserves the right to change prices without notice.

PAYMENT TERMS

- 1st** The invoice will specify in detail the payment method, due date, discounts, etc. Ausavil invoices fortnightly
- 2nd** Credit notes will be deducted from pending invoices with due date.
- 3rd** Orders under the amount of 30€ will be surcharged 6€ to cover packaging and handling costs.
- 4th** In case of non-payment the supply of goods will be blocked and the pertinent legal proceedings will be initiated.

DELIVERY TERMS

- 1st** Terms of delivery will be agreed with each order
- 2nd** In the large tanks and jars, shipping will be always charged

COMPLAINTS

- 1st** Any type of complaint regarding transport shall be done at the time of unloading. Ausavil will not take responsibility of any complaints due to damages. In the case of damages caused by transport the deadline for complaint is 24h after the the reception of the goods. The replacement time will vary depending on the type of product.

RETURNS

- 1st** Returns made 15 days after of the delivery date are not accepted.
- 2nd** For returns made within this period the carriages is always paid by the client.
- 3rd** For any kind of return it is compulsory to present the delivery note

WARRANTIES

- 1st** For any claims during the warranty period it is compulsory to fill in the warranty certificate, duly completed and signed. Our personnel from the technical service departament can provide the mentioned certificate via email or fax. Ausavil will not process the warranty if this form is not filled in.
- 2nd** All materials and their transport will be charged with their corresponding invoice Once the warranty is verified by our specialized technicians AUSAVIL will refund the materials or replace the parts for free, in case they were not provided.

TECHNICAL INFORMATION

- 1st** The technical information stated within this catalogue is for guidance only. Therefore Ausavil reserves the right to modify without notification the final details, technical features and prices, in order to adjust to the constant improvements that may affect our products.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

COMMANDES

- 1er** Uniquement les commandes reçues par courriel ou par fax seront traitées.
- 2e** Certains articles avec le tarif indiqué seront seulement fabriqués sur commande.

PRIX

- 1er** Les prix et les caractéristiques de ce tarif sont à titre indicatif pour la vente au public.
- 2e** Les frais d'expédition et emballages figureront dans la facture, séparément du prix de la marchandise, sauf dans les conditions convenues
- 3e** AUSAVIL se réserve le droit de modifier les prix sans notification préalable au client

CONDITIONS DE PAIEMENT

- 1er** La facture précisera de manière détaillée le mode de paiement, la date d'échéance, les éventuelles déductions, etc. Ausavil facture quotidiennement
- 2e** Les avis de crédit seront déduits des factures non échues.
- 3e** Pour les commandes inférieures à 30 €, un montant de 6 € sera imputé à titre des frais d'emballage et de manutention.
- 4e** En l'absence de paiement, la livraison de marchandise sera annulée, et des actions en justice seront engagées.

CONDITIONS DE LIVRAISON

- 1er** Les modalités de livraison seront convenues dans chaque cas

RÉCLAMATIONS

- 1er** Toutes les réclamations au titre de transport seront tenues au moment du déchargement. Ausavil ne prendra pas soin des réclamations portant sur les dommages occasionnés par le transport. Le délai pour déposer une plainte portant sur les dommages de transport est de 24 h suivant la réception de la marchandise. Le temps de réapprovisionnement variera selon le produit.

RETOURS

- 1er** Pas de possibilités de retourner les produits après l'expiration du délai de 15 jours suivant la livraison.
- 2e** Pour les retours effectués dans le délai convenu, les frais d'expédition seront à la charge du client
- 3e** Il est obligatoire, pour tout retour, de présenter le bon de commande

GARANTIES

- 1er** Pour toute réclamation au titre de la garantie, il est obligatoire de remplir le bon de garantie, dûment complété et signé. Ce bon sera fourni par notre personnel du service technique par courriel ou fax. À défaut, Ausavil ne traitera pas la garantie.
- 2e** Les frais d'expéditions s'avèrent prépayés. L'entreprise établira la facture pertinente. Nos techniciens spécialisés vérifieront la garantie et AUSAVIL remboursera le prix des produits pertinents ou remplacera les pièces de manière gratuite, si elles n'ont pas été fournies auparavant.

INFORMATION TECHNIQUE

- 1er** L'information technique contenue dans ce tarif est à titre indicatif et à ce titre, Ausavil se réserve le droit de modifier sans notification préalable l'image finale, les caractéristiques techniques et les prix afin de s'adapter aux améliorations constantes pouvant toucher nos produits.



STARK®

 BY AUSAVIL 

Lugar a Brea, 15
36689 - MATALOBOS - A ESTRADA
PONTEVEDRA

T.: (+34) 986 58 57 50 (OFICINAS)
T.: (+34) 986 59 30 03 (RECAMBIOS)
F.: (+34) 986 58 50 98

info@starkgroup.es
starkgroup.es