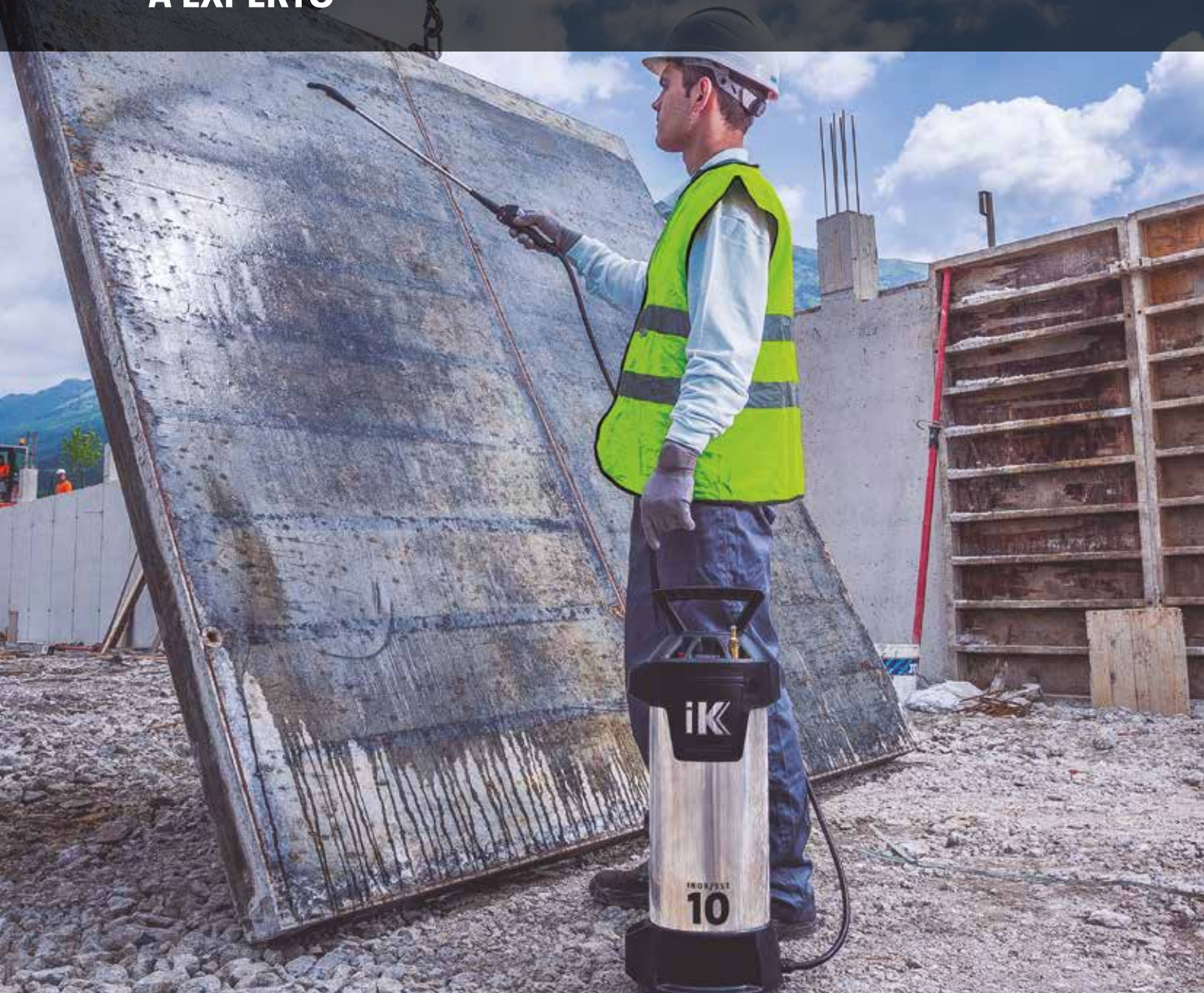


ik

DE EXPERTO
A EXPERTO

METAL INOX/SST



www.goizper.com

ES

Pulverizadores fabricados en Acero y Acero Inoxidable de 6 y 10 l de capacidad útil.

Pulverizadores específicos para su uso con aceites vegetales y animales, aceites de desencofrado, productos limpiadores neutros, disolventes en base a hidrocarburos, lubricantes y derivados de petróleo. No apto para ácidos.

CARACTERÍSTICAS:

- Juntas y materiales resistentes a aceites vegetales y animales, aceites de desencofrado y productos limpiadores neutros.
- Diseño novedoso y ergonómico.
- Base estable con apoyo para los pies.
- Parking para lanza de fácil uso y que sirve de asidero para vaciar el depósito.
- Parking para la cámara durante el llenado.
- Robusta lanza y manilla de acero inoxidable.
- Válvula de seguridad tarada a 6 bar.
- Conector de aire comprimido de serie en modelos de 10 l.
- Manómetro.
- Amplio embudo integrado en depósito para facilitar llenado.
- Boquilla cónica regulable y codillo con boquilla abanico de serie.
- Correa para transporte en bandolera.

PRINCIPALES VENTAJAS de un pulverizador metálico:

- Posibilidad de trabajar a presiones más altas, hasta 6 bar. Mayor autonomía + posibilidad de pulverizar líquidos densos.
- Posibilidad de pulverizar líquidos calientes.
- Óptima resistencia respecto a disolventes derivados de petróleo.

IK METAL



- **Construcción** (desencrofrantes, impermeabilizantes, curadores, etc).
- **Tratamiento de madera.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IK METAL 6	IK METAL 10
CAPACIDAD TOTAL	9L - 2,4 U.S.Gals	13L - 3,4 U.S.Gals
CAPACIDAD ÚTIL	6L - 1,6 U.S.Gals	10L - 2,6 U.S.Gals
LITROS/MIN. 6 BAR	1,13 l/min. - 0,29 gal/min.	1,13 l/min. - 0,29 gal/min.
PESO BRUTO	4,8 Kg - 10,6 lbs.	5,5 Kg - 12,1 lbs.
PESO NETO	4,4 Kg - 9,7 lbs.	5,1 Kg - 11,4 lbs.

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS

	IK METAL 6	IK METAL 10
VOLUMEN POR UNIDAD	0,036 m ³	0,046 m ³
MEDIDAS EMBALAJE	26x28x50 cm	26x28x64 cm
UNIDADES/M ³	27 u.	21 u.
CÓDIGO	8.32.71	8.32.72

IK INOX/SST



- **Construcción** (desencrofrantes, impermeabilizantes, curadores etc).
- **Limpieza profesional** (espacios sanitarios, grafitis, suelos)
- **Control de plagas.**
- **Tratamiento de madera.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IK INOX/SST 6	IK INOX/SST 10
CAPACIDAD TOTAL	9L - 2,4 U.S.Gals	13L - 3,4 U.S.Gals
CAPACIDAD ÚTIL	6L - 1,6 U.S.Gals	10L - 2,6 U.S.Gals
LITROS/MIN. 6 BAR	1,13 l/min. - 0,29 gal/min.	1,13 l/min. - 0,29 gal/min.
PESO BRUTO	4,4 Kg - 9,7 lbs.	4,9 Kg - 10,8 lbs.
PESO NETO	4 Kg - 8,8 lbs.	4,5 Kg - 9,9 lbs.

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS

	IK INOX/SST 6	IK INOX/SST 10
VOLUMEN POR UNIDAD	0,036 m ³	0,046 m ³
MEDIDAS EMBALAJE	26x28x50 cm	26x28x64 cm
UNIDADES/M ³	27 u.	21 u.
CÓDIGO	8.32.73	8.32.74

TABLA PRODUCTOS QUÍMICOS

En la siguiente tabla se muestran algunos ejemplos de las sustancias agresivas más empleadas y el modelo que se recomienda para cada una de ellas. Respete los porcentajes máximos indicados.

Los aparatos no son aptos para trabajar con muchos de los solventes halogenados.

Ante la gran variedad de productos existentes en el mercado, Goizper no garantiza la validez universal de sus productos. Trabaje siempre con precaución y siguiendo las indicaciones del fabricante del químico.

HEAVY DUTY SPRAYER

No Acids



		IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL/INOX
ÁCIDOS	ÁCIDO ACÉTICO (MAX 20%)	L	✓	×	×
	ÁCIDO CLORHÍDRICO (MAX 30%)	✓	L	×	×
	ÁCIDO FLUORHÍDRICO (MAX 20%)	✓	×	×	×
	ÁCIDO FOSFÓRICO	✓	L	×	×
	ÁCIDO NÍTRICO (MAX 20%)	✓	L	×	×
	ÁCIDO SULFÚRICO (MAX 30%)	✓	L	×	×
	RESTO ÁCIDOS	✓	L	×	×
ALCOHOLES	BUTANOL	L	✓	L	L
	ETANOL	L	✓	L	L
	METANOL	L	✓	L	L
	RESTO ALCOHOLES	L	✓	L	L
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	DECANO	L	×	✓	✓
	HEPTANO	L	×	✓	✓
	HEXANO	L	×	✓	✓
	PENTANO	L	×	✓	✓
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	LIMONENO	L	×	✓	✓
	NAFTALENO	L	×	✓	✓
	TOLUENO (MAX 40%)	L	×	✓	✓
	XILENO	L	×	✓	✓
ACEITES Y DERIVADOS PETRÓLEO	ACEITE MINERAL/VEGETAL	L	×	✓	✓
	GASOIL	L	×	✓	✓
	GASOLINA	L	×	✓	✓
	QUEROSENO	L	×	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	×	✓	✓
ALCALINOS Y CETONAS	ACETONA	×	✓	×	×
	AMONIACO	L	✓	×	×
	HIDRÓXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA)	×	✓	×	×
	HIDRÓXIDO DE POTASIO (POTASA CAUSTICA)	×	✓	×	×
	HIPLOCLORITO DE SODIO	L	L	×	×
RESISTENCIA MECÁNICA	ALTA PRESIÓN	L	L	L	✓
	QUÍMICOS CALIENTES (MÁX. 50°C)	L	L	L	✓
	RESISTENCIA INTEMPERIE	L	L	L	✓

✓ ÓPTIMO L LIMITADO × NO VÁLIDO

MANTENIMIENTO Y NORMAS DE SEGURIDAD

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL PULVERIZADOR

- Después de cada utilización despresurice el pulverizador y límpielo.
- Recoja y elimine la cantidad residual de acuerdo con la legislación, las prescripciones y las normas aplicables.
- En caso de obstrucción de la boquilla, límpiela con agua evitando utilizar objetos metálicos.
- Si el filtro de la maneta se tapona, desmóntelo y límpielo con agua.
- Almacene el pulverizador al abrigo, para evitar heladas y fuerte calor (entre 5° y 30° C).
- Para prolongar la duración de la vida útil de las juntas, lubrique regularmente las partes móviles del pulverizador.



NORMAS DE SEGURIDAD

- Para evitar toda ingestión del producto, no coma, beba ni fume durante el proceso de preparación y pulverización.
- No pulverice sobre personas, animales ni instalaciones eléctricas.
- No trate con fuerte viento o calor.
- En caso de intoxicación, consulte con su médico, aportándole el embalaje del producto químico.
- Nunca vierta los residuos de producto o limpieza cerca de cursos de agua, pozos, etc.
- No pulverizar sobre llamas, fuego abierto u otras fuentes de ignición.
- Utilice el aparato solamente con las sustancias que son compatibles (Ámbito de Aplicación).
- Utilice un equipo de protección adecuado, máscara, gafas, guantes, calzado, etc. para evitar el contacto de los productos químicos con la piel, boca y ojos.





DE EXPERTO
A EXPERTO



Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

Tel.: + 34 943 786 000
goizper@goizper.com
www.goizper.com

Delegaciones: Goizper España | Goizper Portugal | Goizper Francia | Goizper Europa Central | Goizper North America
Goizper Centro América | Goizper Brasil | Goizper Medio Oriente | Goizper Asia | Goizper Africa Oeste | Goizper Africa Este |

GOIZPER S. Coop. se reserva el derecho de modificar el contenido e información de los productos mostrados en este documento sin previo aviso. © GOIZPER S. Coop. todos los derechos reservados. Queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos, texto y / o imágenes del mismo.