



iK

LIMPIEZA &
DESINFECCIÓN



iK MULTI Pro

OPTA POR LO MEJOR. "Gama de pulverizadores equipados con las máximas prestaciones en cuanto a seguridad y facilidad de uso. Diseñados para un uso profesional con los químicos más agresivos de diversos sectores. Especialmente resistente a ácidos."



- óptimo Desinfectantes
- óptimo Productos neutros
- óptimo Ácidos
- apto Plaguicidas en base solvente
- apto Alcoholes
- apto Aceites, disolventes y derivados del petróleo

	IK MULTI Pro 12	IK MULTI Pro 9	IK MULTI Pro 2
VÁLVULA:	Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable. Despresurización automática	Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable. Despresurización automática	Tarada a 2,5 bar (36 psi). Despresurizable
BOQUILLAS DE SERIE:	Cónica regulable y abanico	Cónica regulable y abanico	Cónica regulable y abanico
CAPACIDAD TOTAL:	10L. - 2,64 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	1,9L. - 64,2 Oz.
CAPACIDAD ÚTIL:	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	1,5L. - 50 Oz.
LITROS/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
PESO BRUTO:	2,99 kg - 6,59 lbs.	2,71 kg - 5,97 lbs.	0,7 kg - 1,54 lbs.
PESO NETO:	2,57 kg - 5,66 lbs.	2,33 kg - 5,13 lbs.	0,56 kg - 1,23 lbs.
CÓDIGO:	8.26.71	8.26.72	8.16.71





IK MULTI Pro 2

- | | |
|--|--|
| 1. Depósito translucido con indicador de nivel | 8. Fácil montaje y desmontaje sin herramientas |
| 2. Diseño novedoso y ergonómico | 9. Posibilidad de identificar contenido mediante tapas de colores |
| 3. Base para mayor estabilidad | 10. Almacenamiento de boquillas en el interior de las tapas de colores |
| 4. Amplia boca de llenado | 11. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios |
| 5. Bloqueo de seguridad | |
| 6. Válvula de seguridad despresurizable | |
| 7. Funda protectora para válvula cámara | |

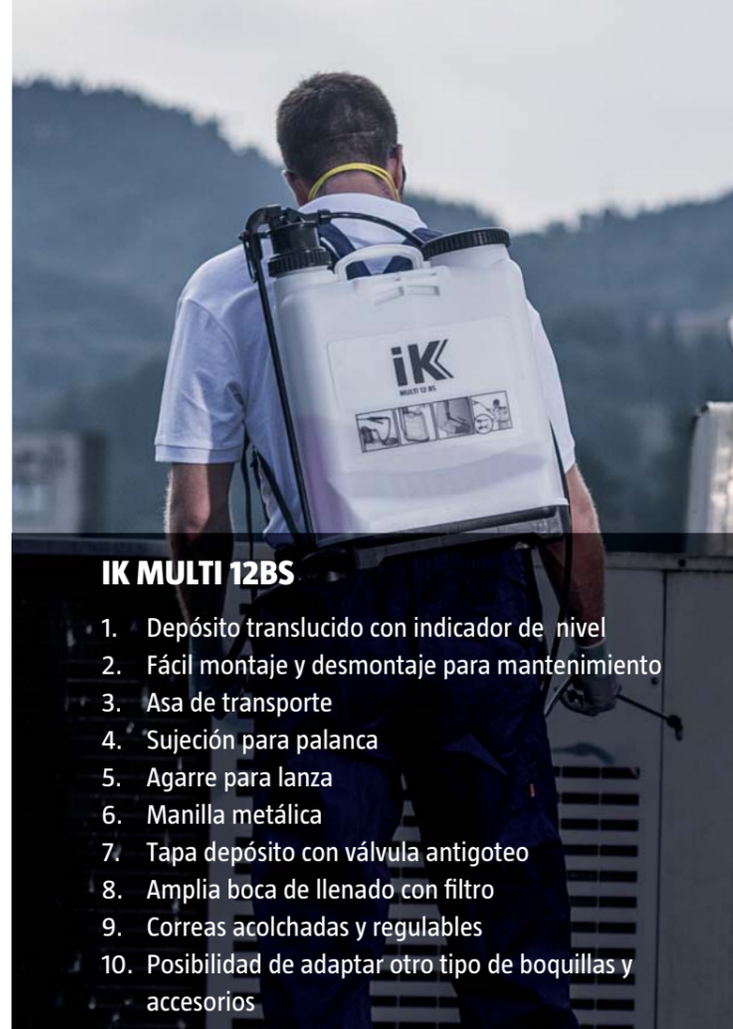
IK MULTI Pro 9 - 12

- | | |
|---|---|
| 1. Depósito translucido con indicador de nivel | 8. Válvula de seguridad especialmente resistente a ácidos, con sistema de despresurización automática |
| 2. Diseño ergonómico y novedoso | 9. Correa para transporte en bandolera |
| 3. Base estable con apoyo para los pies | 10. Posibilidad de identificar contenido mediante tarjetas |
| 4. Amplio embudo integrado para fácil llenado | 11. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios |
| 5. Parking para lanza de fácil uso | |
| 6. Sistema de sujeción del inflador durante el llenado | |
| 7. Manilla de acero inoxidable con bloqueo de seguridad | |



iK MULTI

TU HERRAMIENTA DE TODA LA VIDA. "Pulverizadores diseñados para obtener la mayor resistencia y versatilidad para un uso profesional con los químicos más agresivos de diversos sectores. Especialmente resistente a ácidos."



IK MULTI 12BS

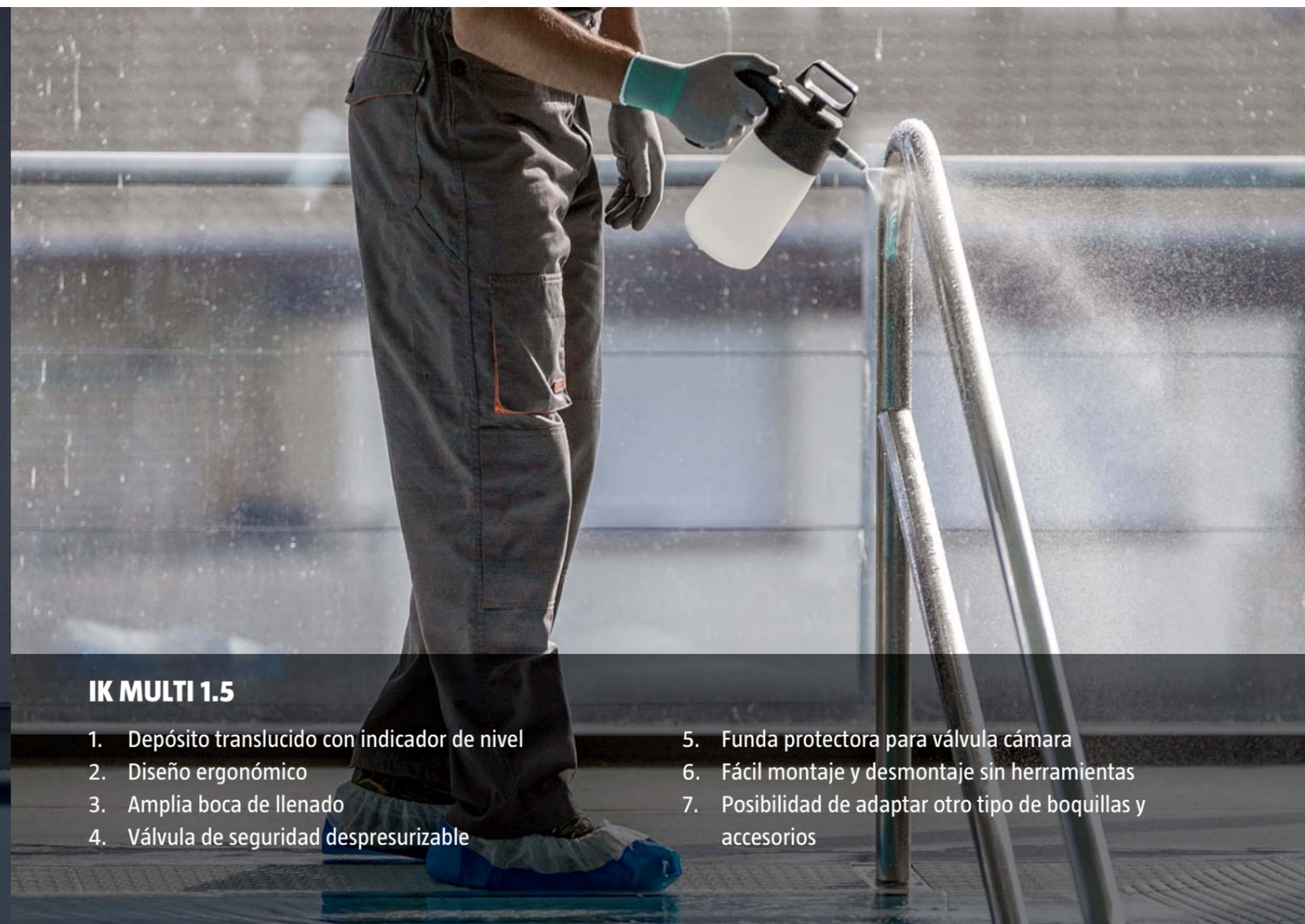
1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Fácil montaje y desmontaje para mantenimiento
3. Asa de transporte
4. Sujeción para palanca
5. Agarre para lanza
6. Manilla metálica
7. Tapa depósito con válvula antigoteo
8. Amplia boca de llenado con filtro
9. Correas acolchadas y regulables
10. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios



IK MULTI 6-9-12

1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Base con apoyo para los pies
3. Agarre para lanza
4. Embudo integrado para fácil llenado
5. Válvula de seguridad, despresurizable
6. Manilla metálica
7. Correas para transporte en bandolera
8. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios

	IK MULTI 12BS	IK MULTI 12	IK MULTI 9	IK MULTI 6	IK MULTI 1.5
VÁLVULA:	-	Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable	Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable	Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable	Tarada a 2,5 bar (36 psi). Despresurizable
BOQUILLAS DE SERIE:	Cónica regulable y abanico	Cónica regulable y abanico	Cónica regulable y abanico	Cónica regulable y abanico	Cónica regulable y abanico
CAPACIDAD TOTAL:	12,8L. - 3,37 U.S. Gals	10L. - 2,64 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	1,5L. - 50 Oz.
CAPACIDAD ÚTIL:	12,8L. - 3,37 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	4L. - 1,06 U.S. Gals	1L. - 35 Oz.
LITROS/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
PESO BRUTO:	3,58 kg - 7,88 lbs.	2,23 kg - 4,91 lbs.	2,00 kg - 4,40 lbs.	1,72 kg - 3,78 lbs.	0,6 kg - 1,32 lbs.
PESO NETO:	2,96 kg - 6,51 lbs.	1,93 kg - 4,25 lbs.	1,72 kg - 3,78 lbs.	1,47 kg - 3,23 lbs.	0,46 kg - 1,02 lbs.
CÓDIGO:	8.39.70.1	8.38.11.921	8.38.11.911	8.38.11.901	8.17.71



IK MULTI 1.5

1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Diseño ergonómico
3. Amplia boca de llenado
4. Válvula de seguridad despresurizable
5. Funda protectora para válvula cámara
6. Fácil montaje y desmontaje sin herramientas
7. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios

- | | | | |
|--------|-------------------|------|---|
| óptimo | Desinfectantes | apto | Plaguicidas en base solvente |
| óptimo | Productos neutros | apto | Alcoholes |
| óptimo | Ácidos | apto | Aceites, disolventes y derivados del petróleo |

iK FOAM Pro

ESPECIALMENTE ÚNICO. "Pulverizadores específicamente fabricados para la generación de espuma seca y duradera. Diseñados para ser empleados con agentes químicos con propiedades surfactantes (tensoactivos)."



IK FOAM Pro 2

1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Diseño novedoso y ergonómico
3. Base para mayor estabilidad
4. Amplia boca de llenado
5. Bloqueo de seguridad
6. Válvula de seguridad despresurizable
7. Funda protectora para válvula cámara
8. Fácil montaje y desmontaje sin herramientas
9. Posibilidad de identificar contenido mediante tapas de colores
10. Almacenamiento de boquillas en el interior de las tapas de colores



IK FOAM Pro 12

VÁLVULA: Tarada a 4 bar (58 psi). Despresurizable.

BOQUILLAS DE SERIE: Especial espuma tipo abanico

CAPACIDAD TOTAL: 10L. - 2,64 U.S. Gals

CAPACIDAD ÚTIL: 6L. - 1,58 U.S. Gals

PESO BRUTO: 2,99 kg - 6,59 lbs.

PESO NETO: 2,57 kg - 5,66 lbs.

CÓDIGO: 8.26.76

IK FOAM Pro 2

Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable.

Especial espuma tipo abanico

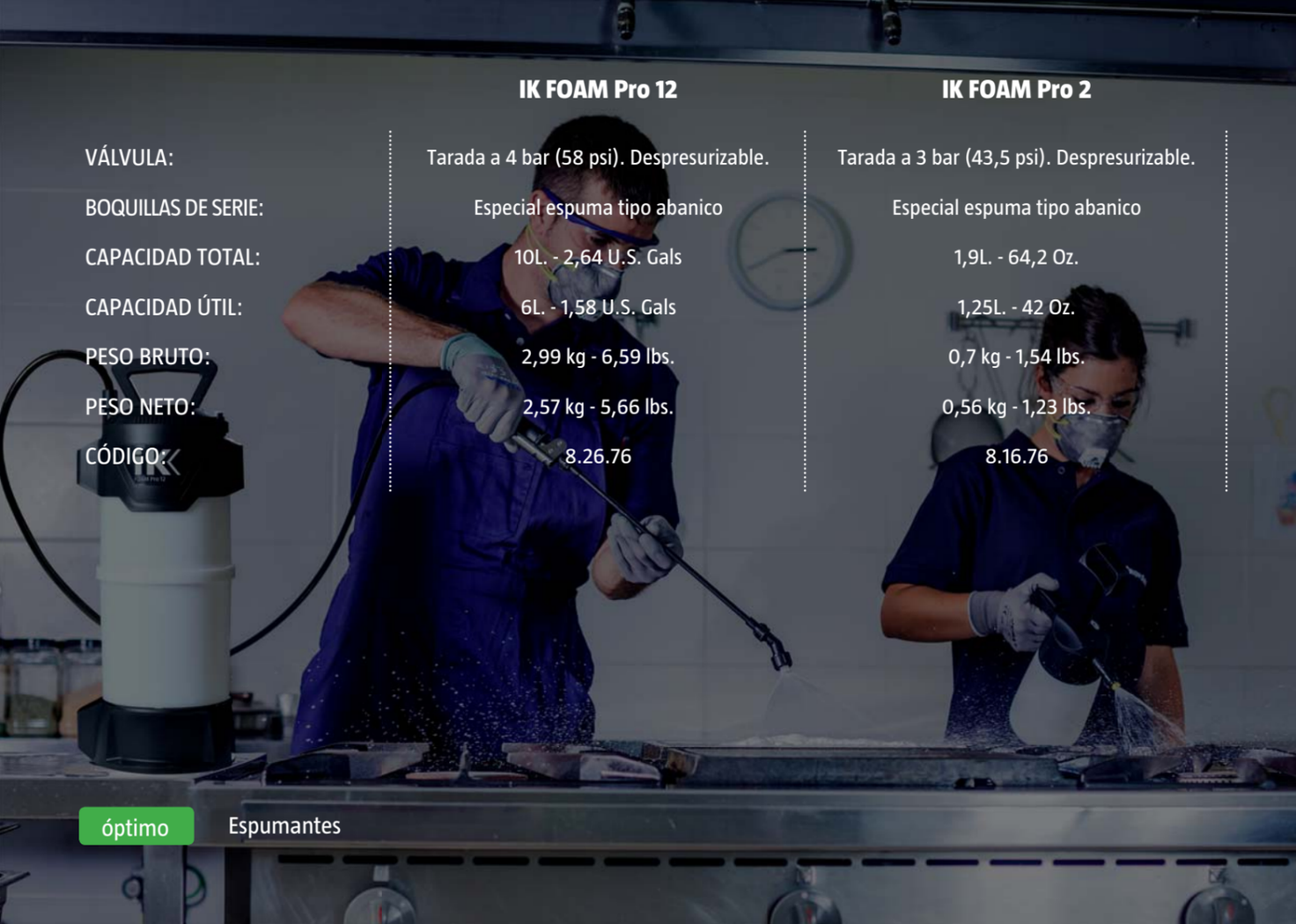
1,9L. - 64,2 Oz.

1,25L. - 42 Oz.

0,7 kg - 1,54 lbs.

0,56 kg - 1,23 lbs.

8.16.76



IK FOAM Pro 12

1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Diseño ergonómico y novedoso
3. Base estable con apoyo para los pies
4. Amplio embudo integrado para fácil llenado
5. Parking para lanza de fácil uso
6. Sistema de sujeción del inflador durante el llenado
7. Manilla de acero inoxidable con bloqueo de seguridad
8. Válvula de seguridad especialmente resistente a ácidos, con sistema de despresurización automática
9. Correa para transporte en bandolera
10. Posibilidad de identificar contenido mediante tarjetas
11. Enchufe para aire comprimido



iK INOX

MÁXIMA AUTONOMÍA. "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."



IK INOX 6/10

1. Diseño novedoso y ergonómico
2. Base estable con apoyo para los pies
3. Parking para lanza de fácil uso y que sirve de asidero para vaciar depósito
4. Sistema de sujeción del inflador durante el llenado
5. Amplio embudo integrado para fácil llenado
6. Válvula de seguridad, despresurizable
7. Robusta lanza y manilla de acero inoxidable
8. Correa para transporte en bandolera
9. Conector de aire comprimido de serie en modelos de 10l
10. Manómetro

IK INOX/SST 6

Tarada a 6 bar (87 psi). Despresurizable

Cónica regulable y abanico

9L. - 2,4 U.S. Gals

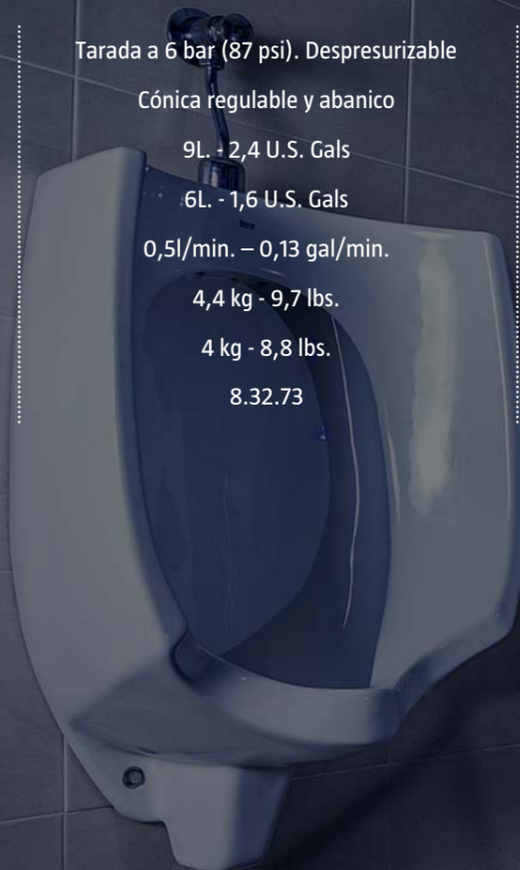
6L. - 1,6 U.S. Gals

0,5l/min. - 0,13 gal/min.

4,4 kg - 9,7 lbs.

4 kg - 8,8 lbs.

8.32.73



IK INOX/SST 10

Tarada a 6 bar (87 psi). Despresurizable

Cónica regulable y abanico

13L. - 3,4 U.S. Gals

10L. - 2,6 U.S. Gals

0,5l/min. - 0,13 gal/min.

4,9 kg - 10,8 lbs.

4,5 kg - 9,9 lbs.

8.32.74



VÁLVULA:

BOQUILLAS DE SERIE:

CAPACIDAD TOTAL:

CAPACIDAD ÚTIL:

LITROS/MIN. 3 BAR:

PESO BRUTO:

PESO NETO:

CÓDIGO:

óptimo

Plaguicidas en base solvente (Modelos INOX)

óptimo

Aceites, disolventes y derivados del petróleo



iK ALK

EL MEJOR ALIADO PARA LA LIMPIEZA & DESINFECCIÓN.

"Pulverizadores diseñados para ser compatibles con la mayoría de agentes químicos del mundo de la limpieza y desinfección. Especialmente indicados para las sustancias alcalinas, alcoholes y acetonas."



IK ALK 1.5

1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Diseño ergonómico
3. Amplia boca de llenado
4. Válvula de seguridad despresurizable
5. Funda protectora para válvula cámara
6. Fácil montaje y desmontaje sin herramientas
7. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios

IK ALK 9

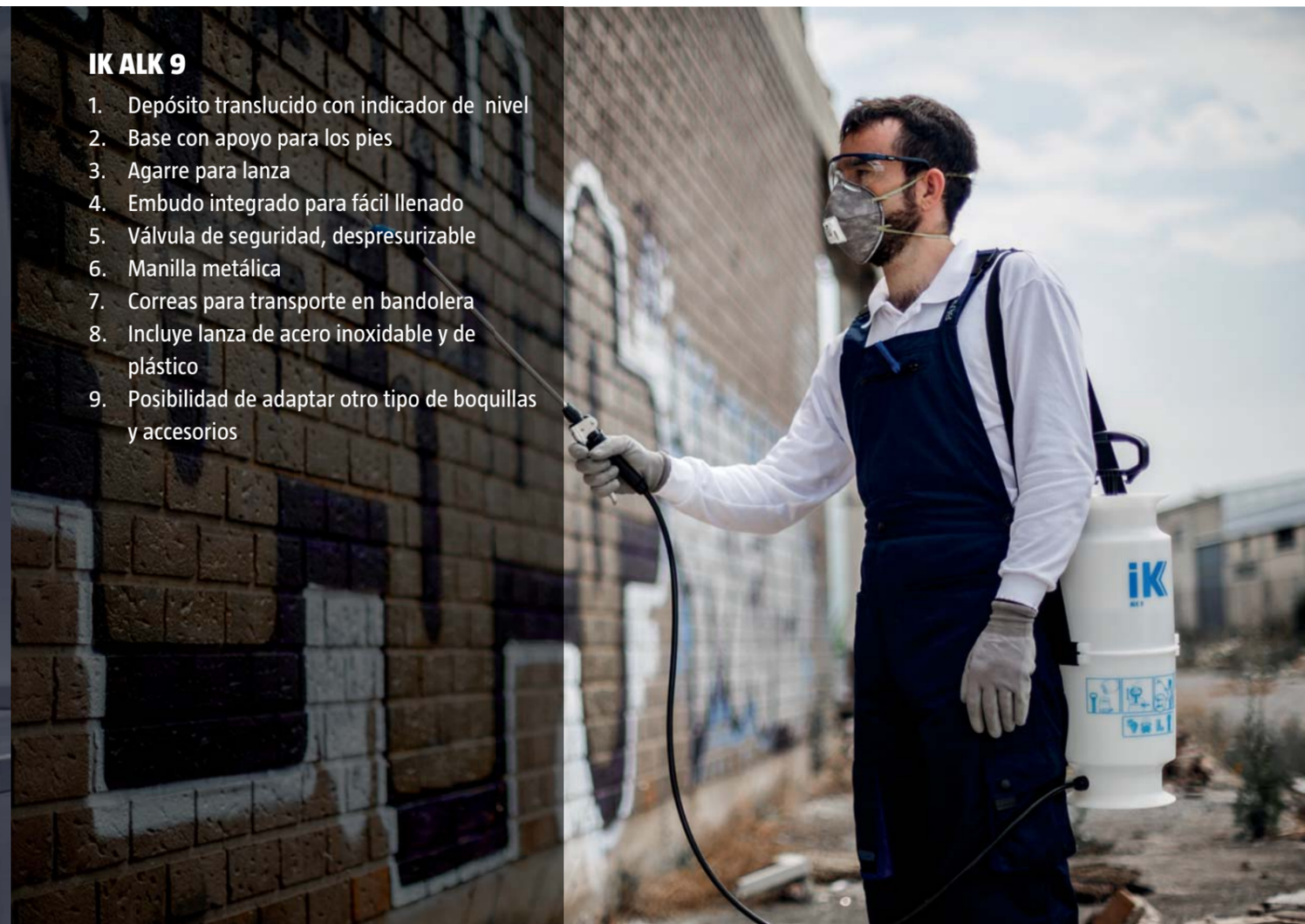
VÁLVULA:	Tarada a 3 bar (43,5 psi). Despresurizable
BOQUILLAS DE SERIE:	Cónica regulable y abanico
CAPACIDAD TOTAL:	8L. - 2,11 U.S. Gals
CAPACIDAD ÚTIL:	6L. - 1,58 U.S. Gals
LITROS/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
PESO BRUTO:	2,00 kg - 4,40 lbs.
PESO NETO:	1,72 kg - 3,78 lbs.
CÓDIGO:	8.38.11.916

IK ALK 1.5

Tarada a 2,5 bar (42 psi). Despresurizable
Cónica regulable y abanico
1,5L. - 50 Oz.
1L. - 35 Oz.
0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
0,6 kg - 1,32 lbs.
0,46 kg - 1,02 lbs.
8.17.77

IK ALK 9

1. Depósito translucido con indicador de nivel
2. Base con apoyo para los pies
3. Agarre para lanza
4. Embudo integrado para fácil llenado
5. Válvula de seguridad, despresurizable
6. Manilla metálica
7. Correas para transporte en bandolera
8. Incluye lanza de acero inoxidable y de plástico
9. Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y accesorios



óptimo Desinfectantes
óptimo Alcoholes
óptimo Alcalinos y acetonas

apto Productos neutros

TABLA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA.

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

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

	IK MULTI MULTI Pro	IK FOAM	IK ALKALINO	IK HC	IK METAL/INOX	
ÁCIDOS	ÁCIDO ACÉTICO (MÁX 20%)	✓	✓	✓✓	✗	✗
	ÁCIDO CLORHÍDRICO (MÁX 30%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	ÁCIDO AFLUORHÍDRICO (MÁX 20%)	✓✓	✓✓	✗	✗	✗
	ÁCIDO FOSFÓRICO	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	ÁCIDO NÍTRICO (MÁX 20%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	ÁCIDO SULFÚRICO (MÁX 30%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	RESTO ÁCIDOS	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
ALCOHOLES	BUTANO	✓	✓	✓✓	✓	✓
	ETANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
	METANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
	RESTO ALCOHOLES	✓	✓	✓✓	✓	✓
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	DECANO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	HEPTANO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	HEXANO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	LIMONENO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	PENTANO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
HIDROCARBURO SAROMÁTICOS	NAFTALENO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	TOLUENO (MÁX 40%)	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	XILENO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
ACEITES Y DERIVADOS PETRÓLEO	ACEITE MINERAL / VEGETAL	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	GASOIL	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	GASOLINA	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	QUEROSENO	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	WHITE SPIRIT	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
ALCALINOS Y CETONAS	ACETONA	✗	✗	✓✓	✗	✗
	AMONÍACO	✓	✓	✓✓	✗	✗
	HIDRÓXIDO DE SODIO (SOSA CÁUSTICA)	✗	✗	✓✓	✗	✗
	HIDRÓXIDO DE POTASIO (POTASA CÁUSTICA)	✗	✗	✓✓	✗	✗
	HIPOCLORITO DE SODIO	✓	✓	✓	✗	✗

✓✓ ÓPTIMO ✓ APTO ✗ NO VÁLIDO

ik

MANTENIMIENTO Y NORMAS DE SEGURIDAD.

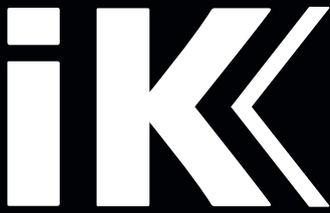
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL PULVERIZADOR

- 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°C y 30°C).
- Para prolongar la duración de la vida útil de las juntas, lubrique regularmente las partes móviles del pulverizador.

NORMAS DE SEGURIDAD

- Respete siempre las prescripciones y las dosis que, en las etiquetas de los embalajes, recomiende el fabricante del producto químico que va a utilizar.
- 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, llamas, fuego abierto u otras fuentes de ignición.
- 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.
- Utilice un equipo de protección adecuado, máscaras, gafas, guantes, calzado, etc. para evitar el contacto de los productos químicos con la piel, boca y ojos.
- Leer las instrucciones del pulverizador antes de su uso. No modificar el aparato. No bloquear o golpear la válvula de seguridad. No utilizar el aparato si está dañada, deformada o alterada su forma inicial. Si observa que la manguera, el depósito, la manilla o alguna de sus conexiones están dañadas no intente arreglarlo, sustitúyalo por una nueva.
- Mantenga el pulverizador fuera del alcance de los niños.
- Utilice el aparato solamente con las sustancias que son compatibles.
- La válvula de seguridad no debe anularse.
- Utilice solo piezas de repuesto y accesorios del fabricante. No nos haremos responsables de ningún daño causado por la utilización de piezas ajenas.

A su disposición kits de mantenimiento, repuestos y accesorios para mantener siempre a punto su pulverizador.



DE EXPERTO A EXPERTO

“IK es la marca del negocio de Pulverización de la cooperativa Goizper Group dirigida a sectores industriales. Desde los comienzos de la empresa venimos ofreciendo productos resistentes, seguros e innovadores en los segmentos más profesionales: construcción, limpieza & desinfección, industria & mantenimiento, automoción & detailing, Pest control e industria alimentaria.”

NUESTRA MARCA

Detrás de la marca IK trabaja un grupo internacional de personas unidas por la pasión de desarrollar nuevas vías de pulverización, donde nuestro principal objetivo es facilitar a nuestros usuarios su trabajo en aplicaciones en las cuales la seguridad, la robustez y el rendimiento de sus herramientas son la clave de un exitoso acabado.

IK es una marca orientada al cliente, al logro, al cambio, a la innovación y al desarrollo personal de sus participantes. Nuestra filosofía a la hora de diseñar nuevas soluciones, trata de comprender las necesidades de los usuarios y captar las carencias del mercado, para así desarrollar productos que respondan mejor a sus problemas, faciliten su trabajo, y nos permitan avanzar. Para la fabricación de estos productos, se utilizan materiales cuidadosamente seleccionados que ofrezcan la máxima resistencia, para de este modo cumplir con los requisitos de una herramienta profesional.

Nuestra estrategia se basa en continuo desarrollo de soluciones de pulverización que aporten gran valor añadido y que permitan situarnos más cerca de nuestros usuarios fortaleciendo nuestra posición en el mercado global.

www.iksprayers.com

iksprayers@goizper.com

T.: +34 943 786 000

