

Productos utilitarios

Nueva “bomba inteligente” que bombea más líquido a la parte superior y requiere menos tiempo entre llenados.



Calidad respaldada por nuestra garantía limitada de **10 años**

Surta líquidos y disolventes inflamables de forma segura, sin desperdicio ni riesgo.

Los bidón con pistón (humectadores) Blacktop permiten humedecer rápida y fácilmente los trapos o esponjas de limpieza. El nuevo mecanismo de la “bomba inteligente” ayuda a simplificar las operaciones de limpieza. Fabricado en Ryton® y bronce químicamente resistentes, la base de la bomba está diseñada para dejar menos cantidad de líquido en el fondo antes de volver a llenar. Al presionar el conjunto de la bomba, se llena el platillo superior con líquido. El excedente de líquido drena de manera segura hacia el depósito. El platillo superior perforado sirve de parallamas. Los bordes superiores tienen protectores de orillas moldeados que permiten el humedecimiento fácil y sin dificultad.



Bidón con pistón (humectador) – garantía de 10 años

Descripción y capacidad	Montaje del agitador	Conjunto de bomba inteligente	Diámetro del agitador	Dimensiones diámetro interno x alto	Norma Aprobación/Listado	Bidón rojo, Modelo N°	WHS	Bidón amarillo, Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón con pistón (humectador) de acero, 0,5 litros	acero	bronce y Ryton®	70 mm	125 x 133 mm	FM,TÜV	10008	A,E	10018	E	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 1 litro	acero	bronce y Ryton®	128 mm	185 x 143 mm	FM,TÜV	10108Z	A,E	10118	E	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 2 litro	acero	bronce y Ryton®	128 mm	185 x 187 mm	FM,TÜV	10208Z	A,E	10218	E	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 4 litros	acero	bronce y Ryton®	128 mm	185 x 267 mm	FM,TÜV	10308Z	A,E	10318	E	2,0
Bidón con pistón (humectador) de polietileno, 1 litro	bronce	bronce y Ryton®	128 mm	141 x 210 mm	FM,TÜV	14018Z	A,E	-	E	1,0

Ryton® es una marca comercial registrada de Chevron Phillips Chemical Company.

Los bidones surtidores de polietileno facilitan el vaciado de líquidos con una sola mano, directamente sobre la superficie de trabajo. Las válvulas surtidoras de bronce son herméticas y de cierre automático para reducir los derrames y controlar el excedente. Las válvulas de bronce cuentan con la aprobación FM y son recomendables para sustancias inflamables. El cuerpo de polipropileno resistente de alta densidad cuenta con la textura y forma necesarias para ofrecer un agarre firme.

Las botellas flexibles están hechas de polietileno y acero inoxidable. La válvula esférica garantiza un surtido más seguro y fácil de los líquidos inflamables directamente sobre pequeños componentes o subconjuntos, con un mínimo de salpicaduras. Al apretar la botella se produce un chorro fino de líquido. La cánula puede amoldarse para que el líquido alcance áreas de difícil acceso.



Bidones surtidores y botellas flexibles de polietileno

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro externo x alto	Diámetro interno del pico	Norma Aprobación/Listado	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón surtidor de polietileno, 0,12 litros	57 x 140 mm	6 mm	-	14002	A,E	1,0
Bidón surtidor de polietileno, 0,24 litros	79 x 140 mm	6 mm	FM	14004	A,E	1,0
Bidón surtidor de polietileno, 1 litro	102 x 267 mm	6 mm	FM	14010	A,E	1,0
Botella de polietileno, 0,5 litros, con tubo surtidor flexible	76 x 191 mm	-	-	14009	A,E	1,0
Botella de polietileno, 1 litro, con tubo surtidor flexible	89 x 232 mm	-	-	14011	A,E	1,0