

INFORMACIÓN TÉCNICA

PISTOLA ALTA PRESIÓN GRAVEDAD

Accesorio diseñado para ser utilizado con sistemas de alta presión, similar a los modelos de pistolas con succión, pero con una diferencia clave: en lugar de contar con un tubo de succión esta unidad se alimenta a través de un cable conectado directamente a la fuente de alta presión.

Referencia: LS230-1.4

Código DUN 00000000

Código EAN13 00000000

SKU 2551040



Información Técnica

PISTOLA ALTA PRESIÓN GRAVEDAD

Este modelo se alimenta directamente desde la fuente de alta presión a través de un cable, sin necesidad de un tubo de succión. Esto lo hace ligeramente más ligero que los modelos con tubo de succión, pero sin perder la robustez y durabilidad gracias a su construcción en latón y acero inoxidable.

La amplia gama de presión de trabajo, desde 30 hasta 230 bar (435 - 3336 psi), le permite adaptarse a una gran variedad de aplicaciones que requieren un potente chorro de líquido, como en entornos industriales, de lavado de vehículos, riego de jardines, etc. La válvula de seguridad incorporada protege al usuario durante el uso.

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: 30 - 230 bar (435 - 3336 psi)

Conexión de entrada: G 1/4"

Caudal: 0.5 - 6 l/min

Longitud del cable de alimentación: 1.4 m Construcción en latón y acero inoxidable

Válvula de seguridad incorporada

Boquilla ajustable para diferentes patrones de rociado

Peso: 900 g