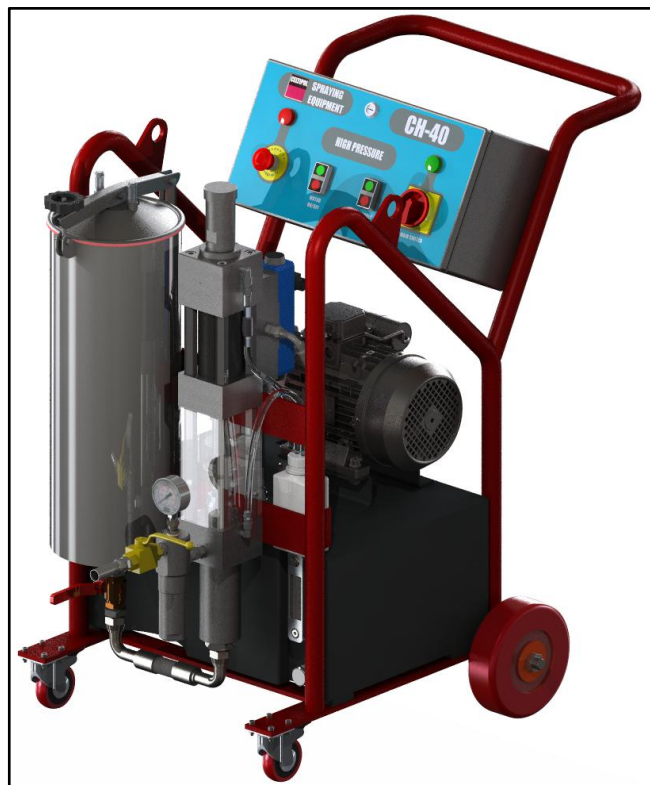


CH-40

Máquina Airless hidráulica

Nuestra máquina hidráulica para proyección (mono componente) tiene características profesionales, es potente y versátil.

- Máxima capacidad de proyección de producto.
- Sistema hidráulico para accionamiento de la bomba.
- No necesita toma de aire comprimido ni combustible.
- Conectar a toma eléctrica para funcionar
- Cambio sentido de bomba con finales de carrera inductivos.
- Bomba vertical de producto.
- Carcasas de protección para mayor seguridad.
- Filtro de producto a la salida de la maquina.
- Diseño y fabricación propios.



SOLIDWORKS



Protecciones de seguridad

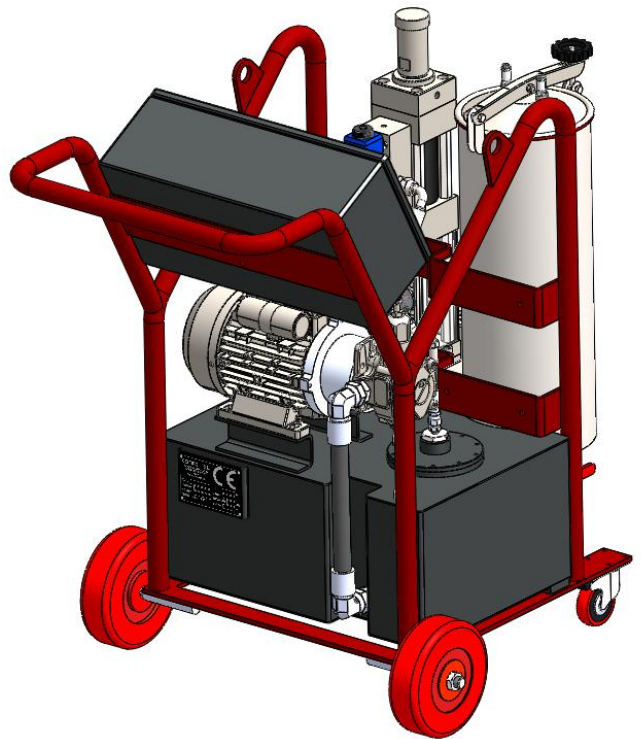


Manómetros de presión



Fabricado en España

Modelo	CH-40
Presión de trabajo	400 bar
Alimentación eléctrica	220 V, monofásica*
Longitud máxima de manguera	100 m
Peso neto	100 Kg
Dimensiones (ancho x fondo x altura)	760 x 1200 x 1020mm



Características

Cuadro eléctrico sencillo.

Certificado CE.

Manómetro de presión a la salida.

El sistema de cambio de sentido de la bomba es iniciado por finales de carrera inductivos y controlado por relés para evitar golpes de pistón y tener una larga vida útil.

Todos los componentes son fácilmente reemplazables y están en stock.

Manómetro de presión a la salida.

La máquina funciona con bomba de pistón vertical con válvulas de bola.

* Consultar para otras configuraciones.

Equipos opcionales

Pistola airless

Bombas de trasvase

Generadores eléctricos