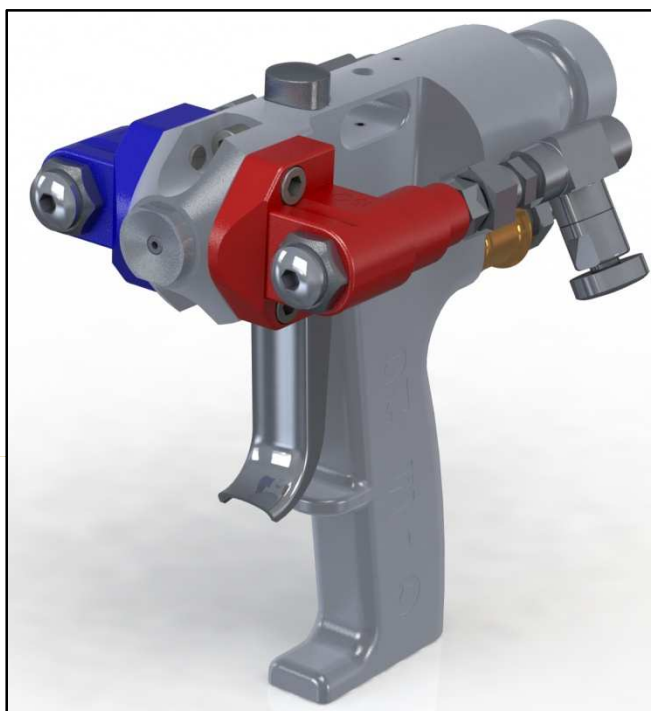


C-M 20

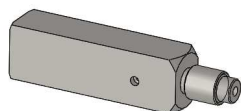
Nuevo diseño

Pistola para proyección y colada de poliuretano y poliurea.

- Económica, ligera y de diseño compacto.
- Menos partes móviles que otras pistolas del mercado.
- Mango y gatillo ergonómicos.
- Diseño avanzado para una buena proyección de abanico y mezcla.
- Diferentes medidas de cámaras de mezcla.
- Fácil montaje y desmontaje.
- Sencillo acceso a los filtros de productos.
- Mantenimiento sencillo y económico.
- Certificado CE.
- Bien equilibrada y fácil de manejar.
- Permite la utilización de accesorios.
- De fácil mantenimiento diario.
- Cámara de mezcla de fácil sustitución.
- Diseño y fabricación propios.
- Nuevo diseño de cierre de cámara de aire.
- Cuerpo de pistola aligerado para mayor comodidad y menor transmisión de calor.



SOLIDWORKS



Cámara de mezcla
varias medidas



Filtros de fácil
mantenimiento

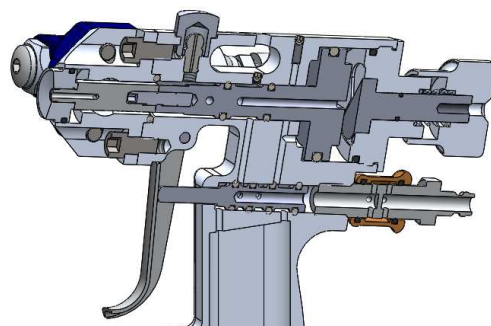


Mango con
buen agarre



Fabricado
en España

Modelo	CHL-350
Peso	1,3 Kg
Máxima presión de trabajo	200 bar
Máxima presión de aire	7 kg/cm ²
Producción	1 ÷ 25 Kg/min
Dimensiones (largo x ancho x alto)	200 x 205 x 95 mm



Accesorios



Mezclador
estático



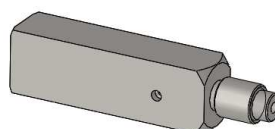
Mezclador
opcional



Pulverizador
en abanico



Conexión
tetina



Cámaras
de mezcla

Características

Peso reducido: 1,3 Kg.

Pistola para proyección y colada de poliuretano y poliurea.

Menos partes que otras pistolas.

El peso reducido y la ergonomía de la pistola reducen la fatiga durante la aplicación.

Diferentes tamaños de cámara para diferentes caudales.

Diferentes accesorios para proyección en abanico y mezcladores de producto.

Al tener pocas piezas, la pistola es de fácil montaje y desmontaje, y hacen falta menos herramientas.

La pistola viene equipada con conexiones de diferentes medidas para evitar conexiones incorrectas.

Certificado CE.

Equipos opcionales

Equipos de proyección
Bombas de trasvase
Compresores

Accesorios de pistola
Mangueras calefactadas
Secadores de aire

Kits de recirculación
Bandas de calefacción
Generadores eléctricos