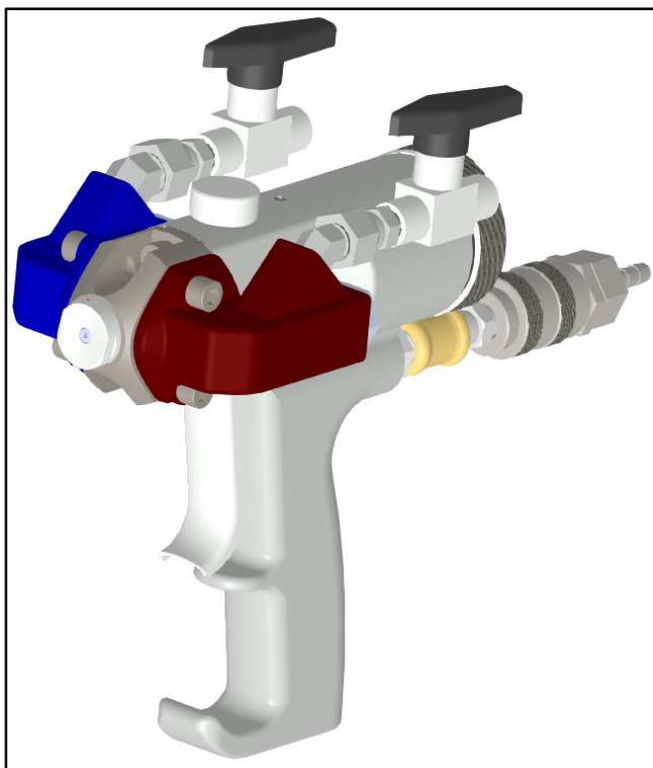


# C-S 03-X

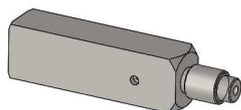
## Fiable y económica

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.



SOLIDWORKS



Cámara de mezcla  
varias medidas



Filtros de fácil  
mantenimiento

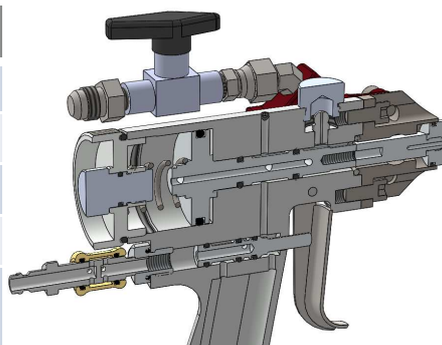


Mango con  
buen agarre



Fabricado  
en España

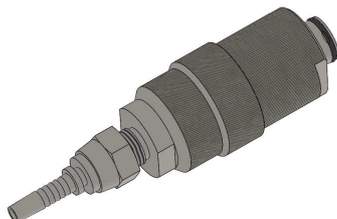
|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Modelo</b>                         | <b>CHL-350</b>       |
| Peso                                  | 1,3 Kg               |
| Máxima presión de trabajo             |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



## Accesorios



Mezclador  
estático



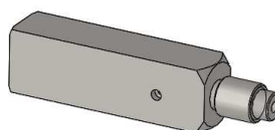
Mezclador  
opcional



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