



**Atención:** Datos Técnicos de materiales**Material (Componente A)**

Nombre	<input type="text"/>	
Fabricante	<input type="text"/>	
Densidad	<input type="text"/>	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	<input type="text"/>	mPas
Envasado	<input type="text"/>	

**Material (Componente B)**

Nombre	<input type="text"/>	
Fabricante	<input type="text"/>	
Densidad	<input type="text"/>	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	<input type="text"/>	mPas
Envasado	<input type="text"/>	

**Material (Componente C)**

Nombre	<input type="text"/>	
Fabricante	<input type="text"/>	
Densidad	<input type="text"/>	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	<input type="text"/>	mPas
Envasado	<input type="text"/>	

**Material (Componente D)**

Nombre	<input type="text"/>	
Fabricante	<input type="text"/>	
Densidad	<input type="text"/>	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	<input type="text"/>	mPas
Envasado	<input type="text"/>	



**Soporte máquina**Soporte máquina  Móvil  Estacionaria

Control automatizado máquina

Control del caudal y autoregulación del ratio de mezcla y salida.  
(Circuito cerrado interno de proceso) Sí  No

En caso afirmativo: Es necesario protocolo de datos?

- 
- Por lápiz USB
- 
- 
- Por software online
- 
- 
- Conexión Ethernet

Modo dosificación por lote  Sí  NoAlarma tiempo curado  Sí  No

Limpieza automática cabezal

- 
- Purga por aire
- 
- Purga comp. A
- 
- 
- Entre lotes
- 
- Purga Disolventes
- 
- 
- No

Longitud manguera cabezal

- 
- 3 m.
- 
- 5 m.
- 
- 10 m.
- 
- 
- Versión especial
- 
- metros

Depósito A

- 
- 3 lit.
- 
- 5 lit.
- 
- 10 lit.
- 
- 30 lit.
- 
- 
- 60 lit.
- 
- 100 lit.
- 
- 200 lit.
- 
- 
- Versión especial
- 
- litros

Depósito B

- 
- 3 lit.
- 
- 5 lit.
- 
- 10 lit.
- 
- 30 lit.
- 
- 
- 60 lit.
- 
- 100 lit.
- 
- 200 lit.
- 
- 
- Versión especial
- 
- litros

Depósito C

- 
- 3 lit.
- 
- 5 lit.
- 
- 10 lit.
- 
- 30 lit.
- 
- 
- 60 lit.
- 
- 100 lit.
- 
- 200 lit.
- 
- 
- Versión especial
- 
- litros

## Soporte máquina

- Depósito D  3 lit.     5 lit.     10 lit.     30 lit.  
 60 lit.     100 lit.     200 lit.  
 Versión especial  litros

- Rellenado automatizado  A     B     C     D     No

- En caso afirmativo    Cristal visor en la cubierta  A     B     C     D     No

- Agitador A  Eléctrico     Neumático     No  
 Agitador B  Eléctrico     Neumático     No  
 Agitador C  Eléctrico     Neumático     No  
 Agitador D  Eléctrico     Neumático     No

- Calefactor A  Eléctrico     Agua/óleo     No  
 Calefactor B  Eléctrico     Agua/óleo     No  
 Calefactor C  Eléctrico     Agua/óleo     No  
 Calefactor D  Eléctrico     Agua/óleo     No

- Control Nivel A  Mínimo     No  
 Control Nivel B  Mínimo     No  
 Control Nivel C  Mínimo     No  
 Control Nivel D  Mínimo     No

## Versión cabezal mezclador

- Versión cabezal mezclador  Mezclador dinámico con tubo estático desechable, sin disolventes, sólo limpieza con aire  
 Tubo Mezclador estático desechable

- Motor cabezal mezclador  Eléctrico     Neumático

- Manejo de cabezal mezclador  manual     estacionario     con soporte de manejo