

Tanque de fusión

GX 71



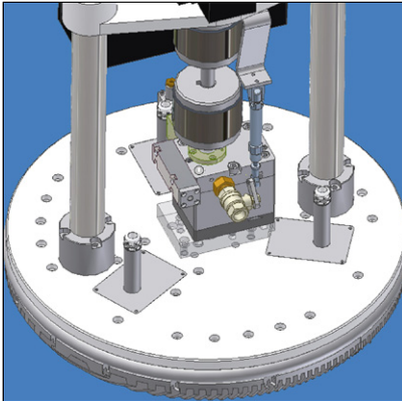
Planta de fusión para bombear adhesivo hot melt desde tanques standard de 20 litros o 200 litros

GX 71

Tanque de fusión de 20
y 200 litros

CRAMIX, S.A.

Pol. Ugaldeguren, 1.
Parcela P-4-III
48160 DERIO
BIZKAIA
Tel. 94 454 42 12
Fax. 94 454 43 47
E-mail: comercial@cramix.com



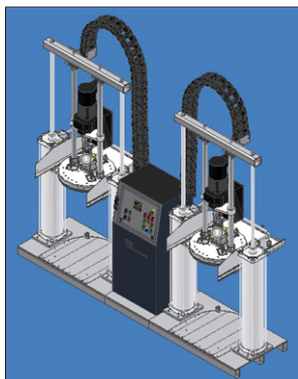
Equipamiento standard:

- Plato de fusión dividido para un cambio de sellante simple
- Contenedor antiderrame para cambios de tanque
- SPS S7/200 (opcional: S/300 con bus de campo de proceso y pantalla táctil)
- Cables, conductos neumáticos y conductos calefactados se conducen a través de fundas protectoras
- Orificio de vacío corto en la bomba (para alta viscosidad)
- Aireación 100% automática (incluso bomba)
- Componentes eléctricos: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Lógica de caída de temperatura
- Elemento calefactor recambiable en el plato de fusión
- Plato de fusión en aluminio de alta resistencia (no fundición)
- Bypass de 2 etapas controlado neumáticamente
- Sellante sin fin de alta calidad (PTFE de silicona)
- Disposición compacta y accesible para el mantenimiento

Equipamiento Opcional:

- El equipamiento de la unidad se puede adaptar a las necesidades individuales.
- Control de presión electrónico (sin bypass)
- Registro de temperatura media.
- Consulta de nivel con precisión milimétrica con contacto programable
- Sistema de succión
- Registro de caudal
- Se pueden incorporar diferentes platos de fusión a posteriori
- Tamaños de bomba disponibles: 5 kg/h, 10 kg/h, 20 kg/h, 40 kg/h, 80 kg/h, 160 kg/h, 320 kg/h
- Versión tanque con función de cambio automático (ver ilustración debajo)
- Dispositivo de reserva con plato secuencial (First in - first out) para operar sin interrupciones.

Unidad de fusión de tambor con función de cambio automático



Datos técnicos

Calentamiento:	Eléctrico
Potencia calorífica:	22 KW
Capacidad de fusión:	Hasta 300 Kg/h
Voltaje:	3 x 400 V, N, PE, 50 Hz
Tipo de bomba:	Bomba engranaje
Capacidad:	5-320 Kg/h
Accionamiento bomba:	Motor de corriente alterna
Potencia del motor:	250 W – 2.2 KW
Regulación de velocidad:	Regulador de frecuencia
Conexiones manguera:	1
Set-up area W/D:	1.800 x 710 mm