



SMART JOINT ACCESS

SIEMPRE LISTO PARA INSPECCIÓN

Las bombas equipadas con Smart Joint Access (SJA) están diseñadas para aplicaciones donde la fiabilidad y la alta disponibilidad son esenciales. Garantizan una gran precisión de dosificación, incluso con los materiales más viscosos y abrasivos.

La gran apertura de inspección en la carcasa de la bomba permite un acceso rápido y sencillo para verificar las juntas, ahorrando un tiempo valioso durante las inspecciones frecuentes. Por ello, son ideales para aplicaciones de proyección de hormigón, transferencia de emulsiones explosivas a los taladros y otros procesos industriales exigentes. El estator de pared uniforme ofrece capacidades de alta presión con un tamaño compacto, y las opciones de accionamiento permiten la instalación en unidades móviles montadas sobre camión, sistemas sobre skid o instalaciones en planta. Los acuerdos marco garantizan un suministro rápido y fiable.

RENDIMIENTO

Caudal: 1-30 m³/h | 4-130 US gpm

Presión: hasta 24 bar | hasta 350 psi



TECNOLOGÍA

- **Smart Joint Access**
Facilita la inspección rápida de las juntas
- **Estator de pared uniforme**
Tamaño compacto para sistemas con espacio limitado



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Smart Joint Access: El acceso rápido a ambas juntas reduce los tiempos de inactividad, disminuye el costo total de propiedad y permite cumplir con los plazos de entrega críticos.

Diseño compacto – Alta presión: Estator de pared uniforme para trabajar a alta presión y disfrutar de un tamaño reducido.

Accionamiento hidráulico eficiente: Diseño de bajo desplazamiento que reduce el consumo de aceite y los costos operativos.

Bombeo preciso y delicado: Flujo estable y controlado que protege los fluidos sensibles al corte y desgaste mínimo con fluidos abrasivos.

Flexibilidad de materiales: Bombas en acero inoxidable o acero, rotores cromados y estatores en NBR, EPDM o FKM.

VENTAJAS

- Ciclos de inspección más rápidos
- Menor costo total de propiedad (TCO)
- Dosificación consistente y integridad del producto
- Tamaño compacto
- Entrega rápida
- Diseño flexible