

BUILT TO RESIST

APLICACIÓN

Bombas

**DE TORNILLO, DOSIFICADORAS, DE CAVIDAD PROGRESIVA,
DE LÓBULOS, PERISTÁLTICAS**

El variador Var-Spe se utiliza para motorizar la bomba con el objetivo de variar la capacidad de la misma.

VENTAJAS

- **Amplia gama de velocidades** 0-1500 rev/min en ambas direcciones
- **Elevados pares** con velocidades bajas
- Disponible en **versión Atex**
- **Puesta a cero de velocidad de motor encendido** ($n_1=1500$ rev/min, $n_2=0$ rev/min)
- **Preconfiguración de velocidad** con motor apagado
- **Controles remotos de velocidad:** 4-20mA, 0-10V, teclado, neumático
- **Limitador de par regulable**



Instalación química:
variador K5 con control remoto neumático



Barnizadora: variador K2 en bomba de dosificación (ambiente Atex)



Instalación de tratamiento de residuos: aplicación a cielo abierto con bomba de lóbulos, unidad de 11 kW con motor superpuesto



BUILT TO RESIST



- AMBIENTES DIFÍCILES
- DURACIÓN
- FIABILIDAD

Instalación de perforación de petróleo: variadores de velocidad en bomba de tornillos (ambiente ATEX)

GAMA DE PRODUCTOS



K2 (0,37-0,55-0,75 kW)



K4 (1,1-1,5 kW)



K5 (2,2-3-4 kW)



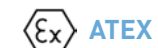
15 (3-4 kW)



16 (5,5-7,5 kW) **16B** (11 kW)



17 (15 kW) **17B** (22 kW)



Variadores certificados ATEX
(0,37-22 kW)

VAR-SPE SRL
Via Cordellina, 81 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italia

Tel. +39 0444 572.011
Fax +39 0444 573.188

www.varspe.com
info@varspe.com