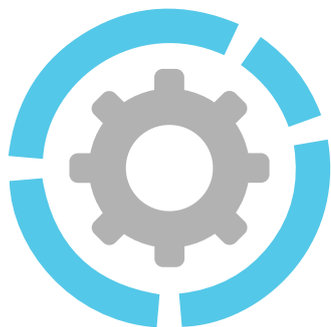


SANIBOXER-01

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS

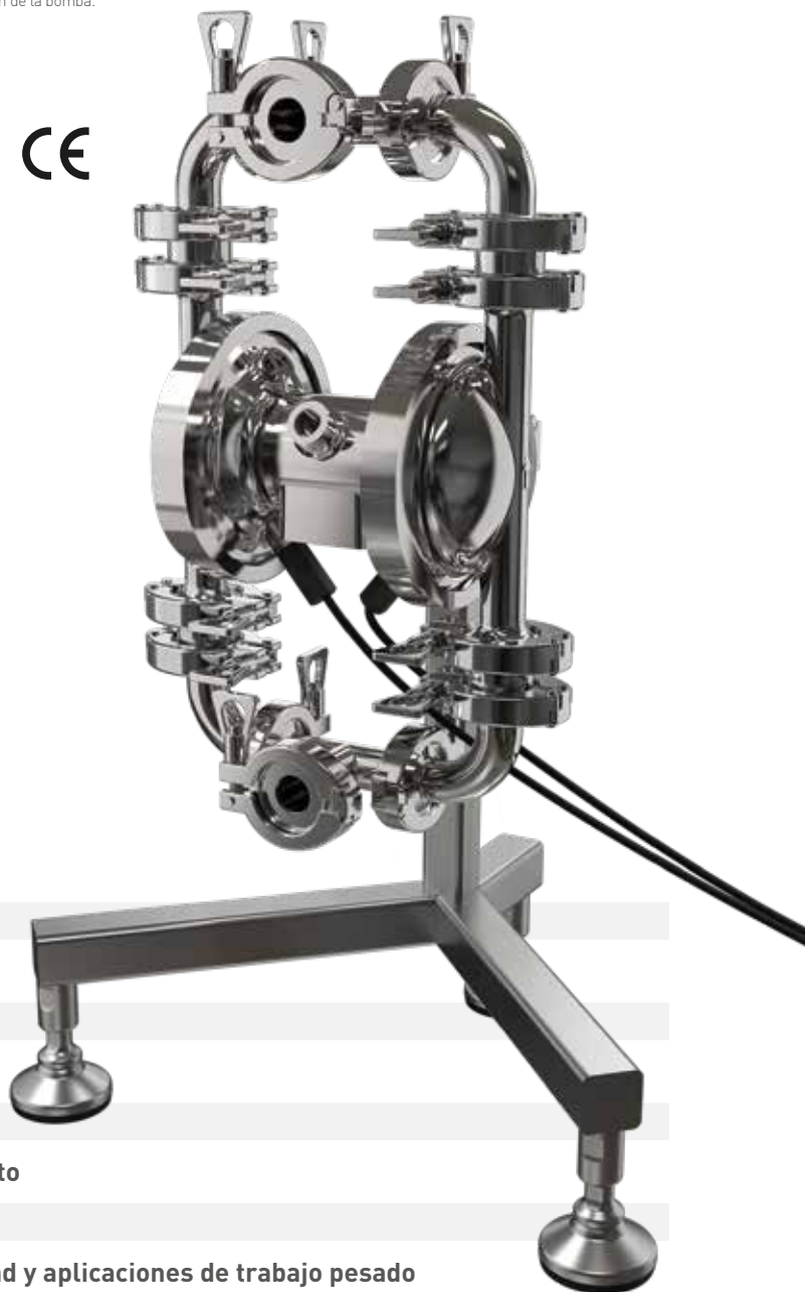


Conexiones aspiración / impulsión	BS 4825 1" Clamp
Conexión aire	3/8" f BSPP
Caudal máx*	100 l/min
Presión de suministro de aire máx	8 bar
Altura de elevación máx*	80 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, en seco*	2,5 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, con la bomba encendida	9,5 m
Diám. máx. de sólidos en suspensión	5 mm

* El valor varía en función de la configuración de la bomba.



CE



■ Producto diseñado y construido en Italia

■ Circuito neumático anticalado PATENTADO

■ Funcionamiento con aire NO lubricado

■ AUTOCEBANTE

■ Es compatible con el funcionamiento en seco

■ Posibilidad de ajuste de la velocidad de funcionamiento

■ Versatilidad de uso

■ Adecuado para el manejo de fluidos con alta viscosidad y aplicaciones de trabajo pesado

■ Posibilidad de manipular fluidos con sólidos en suspensión

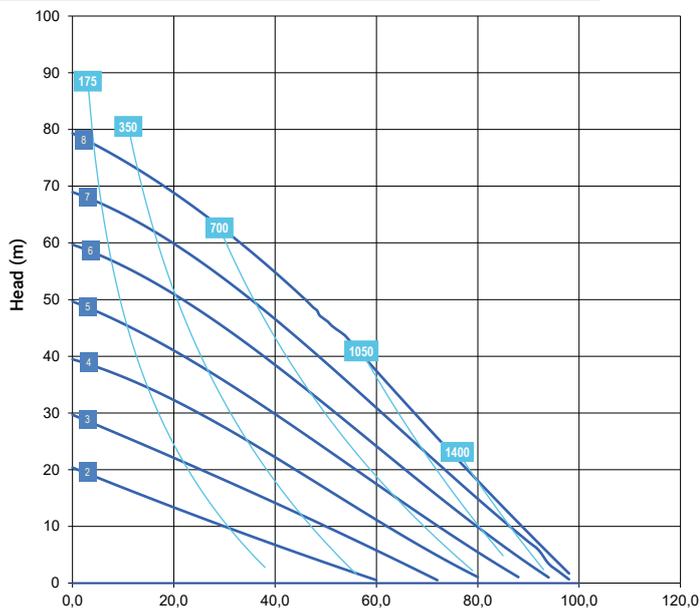
■ Apto para servicio continuo

SANIBOXER-01

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



Características y tipos

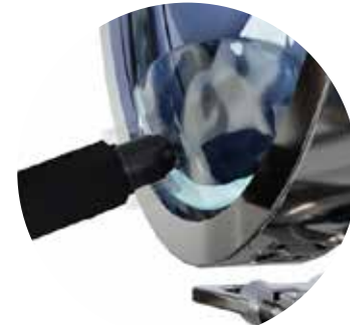


* Las curvas y los rendimientos se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de descarga libre, con agua a 20 C y varían en función de los materiales de composición.

Flow rate (l/min)

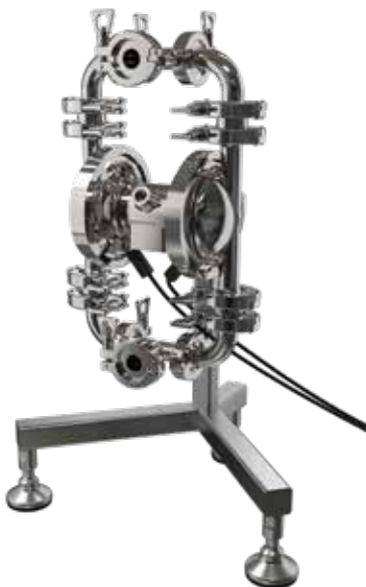
Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)



Sensores ópticos para detección de rotura de membrana

En caso de rotura, los sensores avisarán al operador y mediante una electroválvula detendrán automáticamente el funcionamiento de la bomba.



AISI 316 L

SANIBOXER-01

Dimensiones Máximas

Altura	663 mm
Anchura	436 mm
Profundidad	352 mm

Materiales de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto

AISI 316 L*	16 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

*Pulido mecánico - acabado superficial < 0,8 µm

