

INFORMACIÓN TÉCNICA

		MO 0127	MO 0127 XA*	MO 0227	MO 0227 XA*
AGUA					
Unidad					
Presión suministrada con 7 bar en entrada	bar		27		
Min./máx. Presión de entrada	bar		2/10		
Máx. Consumo de agua	l/min	60		100	
Máx. Temperatura	°C		70		
Dimensión entrada	pulgadas		3/4"		1"
ENERGÍA					
Voltaje	V		380-500		
Frecuencia	Hz		50-60		
Máx. potencia consumida	kW	2,2 + 1,4	2,2	4,0 + 1,4	4,0
Amperaje	A	7,6-6,8	4,6-3,8	11,1-9,6	8,1-6,6
Seguridad	A		16		
Conexión eléctrica	mm ²		4x2,5		
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	mm		725 x 975 x 985		
Peso	Kg	114	99	130	115
Usuarios simultáneos			1		2

ACCESORIOS INCLUIDOS**

25/30 Lanzas baldeo - "High Impact"	1
25/30 Boquilla baldeo - "High Impact"	1
50/200 Boquilla de espuma	1
40/30 Boquilla de desinfección	1

* Modelos sin compresor de aire.

** Todas las boquillas son de acero inoxidable.



MO NEXT UNIDAD MÓVIL

MÁXIMA MOVILIDAD
NO PRECISA INSTALACIÓN

NUEVO VARIADOR DE FRECUENCIA
HASTA UN 40% MÁS EFICIENTE

MOTOR CON PANTALLA Y TECNOLOGÍA
GRUNDFOS BLUEFLUX®

AHORRO DE ENERGÍA

HASTA TRES PRODUCTOS QUÍMICOS

PURGADOR AUTOMÁTICO INCORPORADO


BETELGEUX
CHRISTEYNS FOOD HYGIENE

Distribuidor Oficial


ESACA S.L.
Cuesta del Molino, 1 - Puente Genil (Córdoba) - info@esaca.es
Teléfono: 957 968 507 - www.esaca.es



FEEL SAFE WITH US


BETELGEUX
CHRISTEYNS FOOD HYGIENE



La Unidad Móvil MO NEXT simplifica las labores de limpieza y desinfección de los operarios, gracias a la facilidad en su manejo.

Se trata de una unidad móvil única e independiente para un usuario (MO NEXT 0127) o dos usuarios (MO NEXT 0227).

No requiere instalación de tubería para agua a presión, por lo que los modelos estándar (MO NEXT 0127 XA y MO NEXT 0227 XA), únicamente precisan agua, electricidad y aire comprimido.

Los modelos con compresor incorporado no dependen de una línea de aire comprimido. Al tratarse de un compresor industrial libre de mantenimiento, puede estar trabajando las 24 h los 365 días del año, a diferencia de otros compresores con bajo rendimiento actualmente en el mercado.

El equipo está programado para aumentar la presión de entrada de agua hasta 27 bar. El consumo de energía se reduce con el nuevo variador de frecuencia hasta un 40%.

Todas las funciones son controladas por un solo mando en la parte posterior del equipo, por lo que es extremadamente fácil de operar.

FUNCIONES

- Proyección de agua a presión.
- Generación y proyección de espuma.
- Desinfección mediante spray.

SECTORES DE APLICACIÓN

- Industrias de alimentos y bebidas.
- Industrias cosméticas.
- Industrias farmacéuticas.
- Explotaciones ganaderas.



CONFIGURACIONES

	ESTÁNDAR	ESPECIAL
INYECTOR 1	Espuma	Espuma
INYECTOR 2	Espuma	Espuma
INYECTOR 3	Spray	Espuma

CONTRATO DE MANTENIMIENTO OPCIONAL
con revisiones periódicas.
1 AÑO DE GARANTÍA

Contacta con nosotros para más información:
T +34 962 871 345 M betelgeux@betelgeux.es



VENTAJAS QUE APORTA EL EQUIPO

- **DURABILIDAD** y calidad de los materiales.
- **COMODIDAD** y facilidad de manejo.
- **VERSATILIDAD** de funciones y usuarios.
- **AHORRO** por consumo de energía optimizado.

MODELOS DISPONIBLES

MO NEXT 0127	1 usuario
MO NEXT 0127 XA	1 usuario Sin compresor de aire.
MO NEXT 0227	2 usuarios
MO NEXT 0227 XA	2 usuarios Sin compresor de aire



Un solo mando para todas las funciones.



Purgador automático.



Motor con pantalla y tecnología Grundfos Blueflux®.



Tres productos químicos.

La Tecnología Next de FOAMICO, comercializada por BETELGEUX, ofrece un diseño funcional pensado para el operario y una alta calidad de materiales en acero inoxidable que proporcionan gran resistencia al equipo. Esta innovadora tecnología incorpora:

- Mando selector de funciones en el que el operario puede controlar todo el sistema de manera centralizada. El equipo activa y desactiva los distintos componentes según la opción seleccionada.
- Carcasa robusta y completa de acero inoxidable.
- Bomba de acero inoxidable con variador de frecuencia que incorpora una pantalla con la información de la bomba. Motor con tecnología Grundfos Blueflux®.
- Sensores de seguridad integrados, de acción automática, que protegen contra el funcionamiento en seco y la presión mínima de entrada de agua.
- Permite utilizar tres productos químicos con un único bloque inyector, ofreciendo mayor comodidad y versatilidad en la higienización.
- Purgador automático incorporado.