

HELIX MAX

MAXIMIZE
YOUR PERFORMANCES



VANTAGENS VENTAJAS



**2 bobinas de 500 mm (20")
são posicionadas juntas para
formar uma dupla faixa de altura
de cerca de 1000 mm (40")
2 bobinas de 500 mm (20") se unen
para formar una banda de doble
altura de 1000 mm (40") approx**

**Patenteado Robopac
Patentado Robopac**



**melhora a resistência
na ruptura do filme
mejora la resistencia
a la rotura del film**



**função auto-recovery™ de recuperação do filme
función auto-recovery™ de recuperación del film**



**alta taxa de produção
alta velocidad de producción**



**menos manutenção
menor mantenimiento**



**baixo TCO
bajo TCO**



**máxima flexibilidade para todas as aplicações
máxima flexibilidad para diferentes aplicaciones**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MACCHINA / MACHINE		HELIX MAX
dimensoes min-max produto dimensiones mín-máx del producto	mm inches	400x600-1220x1220 16x24-48x48

altura padrão do produto altura estándar del producto	mm inches	500-2000 20-80
--	--------------	-------------------

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

tensão e frequência padrão da fonte de alimentação fuente de alimentación estándar de tensión y frecuencia	V-Hz	400-415 ± 5% - 50 ± 1%
---	------	------------------------

tensão e frequência da fonte de alimentação opcional fuente de alimentación opcional de tensión y frecuencia	V-Hz	380-480-600 ± 5% - 60 ± 1%
---	------	----------------------------

CARACTERÍSTICAS PNEUMÁTICAS CARACTERÍSTICAS NEUMÁTICAS

pressão de ar comprimido presión del aire	bar	6 ± 1
--	-----	-------

CARACTERÍSTICAS DA BOBINA CARACTERÍSTICAS DE LA BOBINA

altura da bobina altura bobina	mm inches	2 x 500 2 x 20
-----------------------------------	--------------	-------------------

max diâmetro da bobina diámetro máximo de la bobina	mm inches	250 10
--	--------------	-----------