



FEICHA TECNICA  (ESP)	
DIMENSIONES:	320x123x63 cm (LxHxW)
PESO (EST.):	197Kg (433 Lb)
MATERIALES:	
ESTRUCTURAS, PANELES, SOPORTES	ACERO INOX 304,
EJES, RODILLOS, TORNILLOS, BUJES	ACETAL, ACERO INOX 304,
BANDAS:	POLIOLEFINA, POLIURETANO
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN:	4000 Empanadas/hora
REQUERIMIENTO NEUMÁTICO:	
CAUDAL DE AIRE COMPRIMIDO:	10.5 SCFM
PRESION DE ENTRADA:	Min. 80 psi, Max 100 psi.
ACOMETIDA DE AIRE:	1/2" NPS
REQUERIMIENTO ELÉCTRICO:	
VOLTAJE DE ENTRADA	220 - 200VAC, 60Hz / 50Hz, 1 FASE
CONSUMO DE POTENCIA:	1.2Hp
ACOMETIDA ELÉCTRICA:	3 X 14AWG (L1, L2, GND)

DATASHEET  (EN)	
DIMENSIONS:	320x123x63 cm (LxHxW)
WEIGHT:	197Kg (433 Lb)
CONSTRUCTIVE MATERIALS:	
STRUCTURES, PANELS, SUPPORTS	STAINLESS STEEL 304,
SHAFTS, ROLLERS, SCREWS,	HD NYLON, STAINLESS STEEL 304,
CONVEYOR BANDS:	POLIOLEFIN, POLIURETANE
PRODUCTION SPEED:	4000 Empanadas/hora
PNEUMATIC REQUIREMENTS:	
COMPRESS AIR FLOW:	10.5 SCFM
INLET PRESSURE:	Min. 80 psi, Max 100 psi.
AIR FEEDING PIPE SIZE:	1/2" NPS
ELECTRIC REQUIREMENTS:	
INLET VOLTAGE	220 - 200VAC, 60Hz / 50Hz, 1 FASE
POWER CONSUMPTION (max.):	1.2Hp
INLET WIRING:	3 X 14AWG (L1, L2, GND)

ARMADORA DE EMPANADAS **EMPAFORM-5000+** (EMPANADA FORMER **EMPAFORM-5000+**)

