



Asian Machinery U.S.A., Inc
3 SW 129TH Avenue, Suite 208
Pembroke Pines, FL 33027, U.S.A.
Tel: 305-594 1075



**MODELO VM16-12-6
LINEA DE LAVADO, LLENADO Y TAPADO**



ESPECIFICACIONES

PRODUCCIÓN	3000BPH BASADO EN 500ML
MATERIAL A ENVASAR	AGUA
TEMPERATURA DE LIQUIDO	NORMAL
POTENCIA TOTAL	4.2KW
CONVEYOR	CONVEYOR DE AIRE
BOTTLE NECK-HANGING	GERMAN KRONES
LAVADO	GERMAN KRONES
LLENADO	VALVULAS GERMAN KRONES
SELLADO	TECNICA DE SELLADO MAGNETICO GERMAN KRONES
PANTALLA	TAIWAN WENVIEW
TRANSDUCER	AMERICAN EMERSON
SISTEMA ELECTRICO	GERMAN SIEMENS
PLC	JAPAN OMRON
INTERRUPTOR	KOREA AUTONICS
INTERRUPTOR LIGHT FIBER	KOREA AUTONICS
REDUCTOR	HANGZHOU JIE BRAND
MOTOR	SHANGHAI
ELEMENTOS NEUMÁTICOS	TAIWAN AIRTAC
DIMENSION	2.76M*1.9M*2.3 M
PESO	4000KG
MATERIAL	PARTES DE CONTACTO CON LIQUID SON DE ACERO 304
BOTELLA	PET
DIAMETRO DE BOTELLA	Φ50MM—Φ100MM
ALTURA DE BOTELLA	150MM-320MM
MAXIMO DE TAPAS	Φ40MM
APLICACION DE TAPAS	PLASTIC
ADJUSTABLE FORM	TRANSDUCER
POTENCIA DE UNSCRAMBLE	0.37KW
PRESIÓN DE SUPLIDO DE AGUAR	≥0.06MPA≤0.2MPA
ALTURA DE LIQUID EN SLOT	1-2.5M
SUPLIDO DE AIRE	≥0.5MPA