

EMPAQUES DE ALTA
RESISTENCIA 0% AIRE

SUPRIM DRS

0% AIRE POR BARRIDO

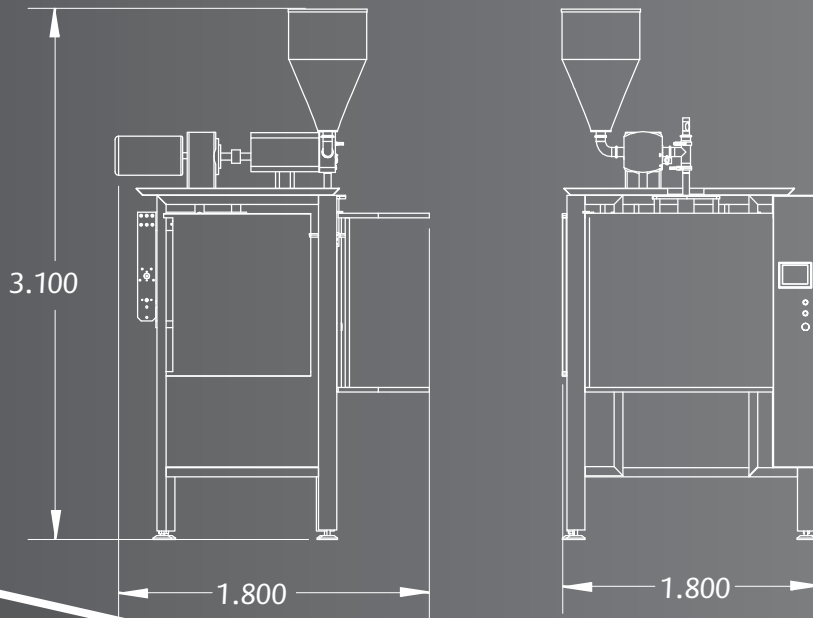


Producción de empaques de alta resistencia con extracción de aire por barrido de producto.



SUPRIM DRS

0% AIRE POR BARRIDO

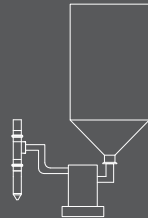


- Diseño modular abierto que facilita su operación, limpieza y ajustes
- Mueble fabricado en acero inoxidable T 304
- Control electrónico con PLC y pantalla touch screen de 7"
- Software "Ambiente Doping Maq."
- Control de usuarios, recetas y producción, listo para Industria 4.0
- Cambios de formato intuitivos, capacidad para 99 programas configurables
- Desbobinado con sistema de orugas con bandas de arrastre y 2 motorreductores de 1/2 hp
- Sistema DRS – Barrido de producto por rodillos
- Módulos fijos con capelos de seguridad anti intrusos
- Partes móviles con capacidad de operación 24/7
- Mantenimiento mínimo

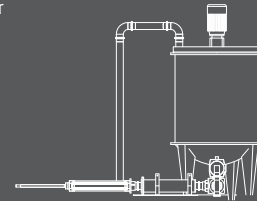
DOSIFICADORES

Consulte el dosificador específico para su producto

Dosificador bomba



Dosificador inyector



TIPOS DE BOLSA QUE PRODUCE



Tipo almohada con empalme central o lateral

RANGO DE DIMENSIONES DE LA BOLSA: Ancho de 80 a 300 mm
Largo de 80 a 450 mm

VELOCIDAD DE OPERACIÓN: 25 a 50 bpm

APLICACIONES: Líquidos y viscosos de alta densidad

ACCESORIOS Y EXTRAS DISPONIBLES: Alimentador de producto, bandas de salida o alimentación, sistema de codificación con marca a elegir, sistema de abre fácil, perforadora Hot Punch, eliminador de estática, inyección de nitrógeno, lámparas germicidas, detector de metales, verificador de peso, enfardadoras

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES: 180 cms ancho x 180 cms largo x 310 cms alto

TENSIÓN: 220 o 440 V/50 o 60 Hz/3F

POTENCIA TOTAL: 2.5 KW

CONSUMO DE AIRE: Desde 650 L/min a 6 bar

PESO NETO: 500 Kg aprox.

BOBINA: De Ø exterior de 400 mm y mandril de 70/76 mm de Ø

CONTROL ELECTRÓNICO DISPONIBLE:



Para mayor información comuníquese con nosotros en contacto@dopingmaq.com.mx
o a los Teléfonos 52 (55) 3091 8583 / 52 (55) 3091 9766 / 52 (55) 3091 8558

www.dopingmaq.com.mx

Doping Maquinaria Automatización

