

PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: 800 x 800 x 2000 mm

Peso en Vacío: 250 Kg

Alimentación Eléctrica: 220 V

Alimentación Neumática: 6.0 Bar

Protección: IP62

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad Tolva 1/4 m3

Sacos de válvula cerrada o boca abierta

Sacos de 5 a 50 Kg de capacidad

Producción 180 sacos/hora (25 kg)

Material hasta grado 15 mm (10%)

Marcado CE para equipos de Baja Tensión

DESCRIPCIÓN:

Equipo Vibropack 3/60, particularmente destinado para el ensacado de materiales sólidos granulados. Fabricación compacta y ligera en estructura tubular. Fabricación de componentes metálicos, neumáticos y eléctricos.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Posibilidad de fabricación de componentes en acero inoxidable

Kit Alimentación Automática: Pupitre para colocación de sacos mediante brazo automatizado
(Capacidad para 20 sacos)

Bomba de vacío y cuadro eléctrico. Unido a Vibropack

Instalación en Paralelo: Doble ensacadora, cinta de salida de sacos, pista de rodillos acumulador y manipulador.