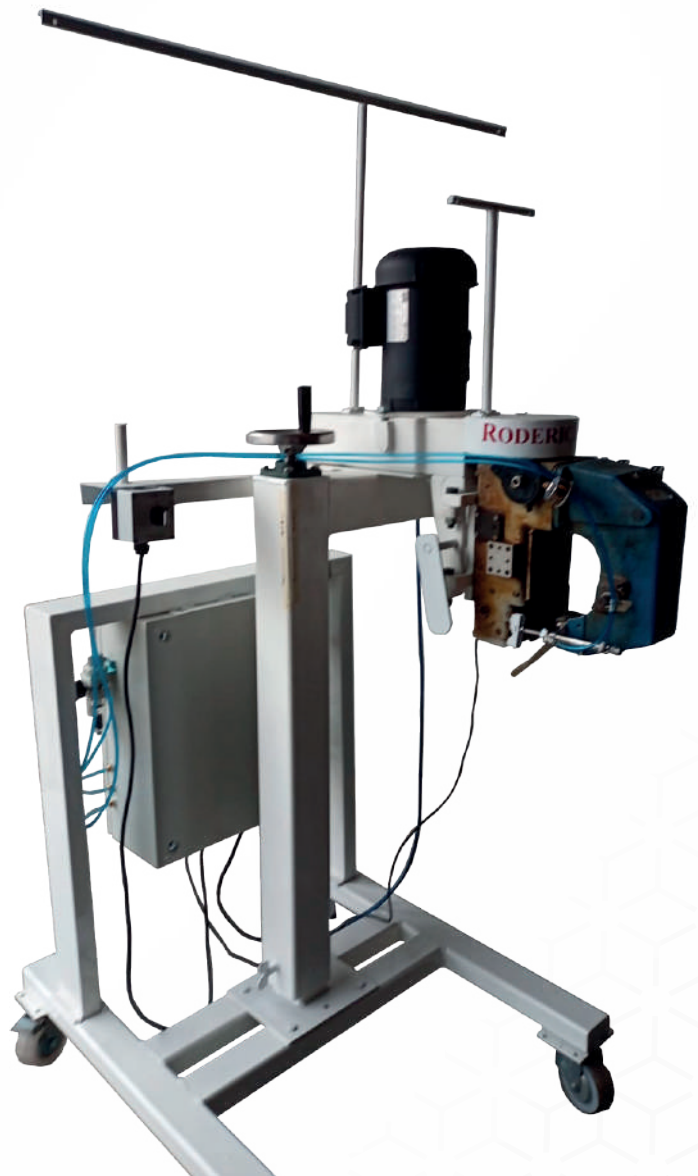


# PEDESTAL AUTOMÁTICO

MODELO: REE13

El Modelo de RODERICK es rápido y preciso, funciona con una amplia variedad de productos granulados de flujo libre, tales como cereales, semillas, lentejas, frijoles, arroz, alimentos, balanceados, harinas, pellets y fertilizantes. La Báscula Ensacadora es fácil de usar gracias a su pantalla táctil se fija el peso meta y colgar la bolsa de papel, plástico, polipropileno en la tolva de salida, la báscula sujeta la bolsa de la parte superior, la llena con producto, controla la pesada inicial y suelta automáticamente la bolsa llena sobre la banda transportadora para ser cerrada con la cosedora.



## MATERIALES Y DISEÑO A LA MEDIDA

Nuestros equipos se diseñan y fabrican según los requerimientos del cliente.

# PEDESTAL AUTOMÁTICO



## PANEL DE CONTROL FACIL DE USAR

Con mando de control táctil y pantalla iluminada, nos permite seleccionar el flujo

## SUJETADORES ESPECIALIZADOS

Modernos Clamps del BIG BAG automático

## SOPORTE VÍA REMOTA

Sistema de internet incluido con soporte via remoto 24/7

## CONTROLES DE 24 VOLTIOS

Mayor precisión por sus dos celdas de carga de amplia sencibilidad

## MATERIALES Y DISEÑO A LA MEDIDA

Nuestros equipos se diseñan y fabrican segun los requerimientos del cliente

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

### MEDIDAS

ANCHURA ..... 1.60M  
ALTURA ..... 3.60M  
PROFUNDIDAD ..... 1.55M  
PESO ..... 1,000KG  
TOLVA DE RECEPCIÓN DE MATERIAL .. 200KG

### REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

ALIMENTACION ELÉCTRICA ..... 110v

### ALIMENTACIÓN NEUMÁTICA

FUENTE DE AIRE ..... 60GAL A 140PSI

### VELOCIDAD

RITMO ..... 1,200KG POR MINUTO

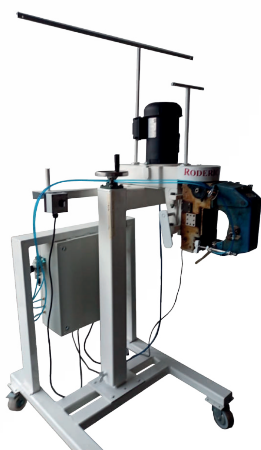
### PRESICIÓN

MÁS/MENOS ..... 100GR

### RANGO DE PESO

MÍNIMO A MÁXIMO ..... DE 30KG A 1,300KG

### ALTURAS Y CLAMPS AJUSTABLES AL DISEÑO ATENCIÓN Y GUÍA PERSONALIZADA



## ¡CONTAMOS CON EQUIPO DEMO!

Tenemos un ShowRoom en Monterrey, NL. listo para pruebas a medida.



LIC. RODRIGO AMOR C.  
DIRECTOR GENERAL



81 1806 6969 PERSONAL  
81 2639 7554 OFICINA



GERENCIA@RODERICK.COM.MX  
CORREO ELECTRÓNICO