

### ANCHO DE MÓDULO

200mm | 500mm | 800mm | 1000mm | 1200mm | 1500mm

### RANGO DE PESO DE PANEL

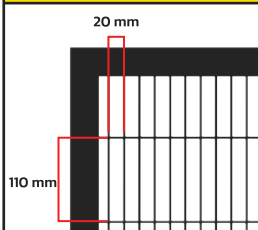
3.2 kg – 18 kg\*

### DISTANCIA MÍNIMA HORIZONTAL

12cm ISO 13857

\*El peso varía por el ancho y alto del panel

### APERTURA DE MALLA



### TAQUETEADO Y BASE



**1600  
JOULES**



**FÁCIL  
INSTALACIÓN**



**PINTURA  
ELECTROSTÁTICA**

### DESCRIPCIÓN

Sistema de protección ideal para reducir el riesgo en procesos automatizados no colaborativos, así como en zonas y procesos que representan un riesgo medio-alto para el personal que labora a su alrededor.

Instalación sencilla con ensamble rápido y versátil.

### MATERIALES

#### ALAMBRE

Calibre 11  
Galvanizado 49.12 g/m<sup>2</sup> (G-30)

#### POSTE

PTR 2" calibre 16  
Galvanizado G-60

#### MARCO

PTR ¾" calibre 18  
Galvanizado G-60

#### SUJECCIÓN

Sistema de tornillo pasado 5/16"  
en 2 puntos del panel.

#### BASE

Calibre 11  
Lleva 4 taquetes arpón de 3/8"  
y tornillos hexagonales de 5/16".

### CUMPLIMIENTO A NORMAS DE SEGURIDAD



ISO 13857



ISO 14120



ANSI/RIA R15.06