

# PÓRTICO GP

## PÓRTICO

EL PÓRTICO DE ENNAT ES LA MEJOR ALTERNATIVA PARA PROTEGER MAQUINARIA EN ALTURA O ELEMENTOS DE CIERRE PARA ABERTURAS DE PUERTAS, COMO CORTINAS METÁLICAS. APROVECHA LA FLEXIBILIDAD DEL POLÍMERO PARA ABSORBER ENERGÍA SIN TRANSMITIR EL TORQUE A LA BASE, QUE CON SUS MÓDULOS DE GOMA PERMITE LA ABSORCIÓN SIN DEFORMACIÓN, REDIRIGIENDO EL FLUJO DE CIRCULACIÓN DEL MONTACARGAS.

### APLICACIONES

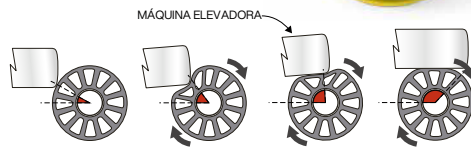
INCLUYEN PROTECCIÓN DE MAQUINARIA Y OTROS ELEMENTOS ELEVADOS, ABERTURAS Y PASAJES ENTRE EDIFICIOS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Rango de temperatura	-20°C a 70°C
Color de superficie	Amarilla
Tipo de ancla	1/2" x 4 1/4" Perno de anclaje
Materialidad	ASTM A36 Acero / Caucho NR / Polímero elástico

## ROTACIÓN

FUNCIONALIDAD PARA REDIRIGIR LA CARRETILLA ADELANTE DIRECCIÓN



## ABSORCIÓN DE IMPACTO

ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL



4,0Ton



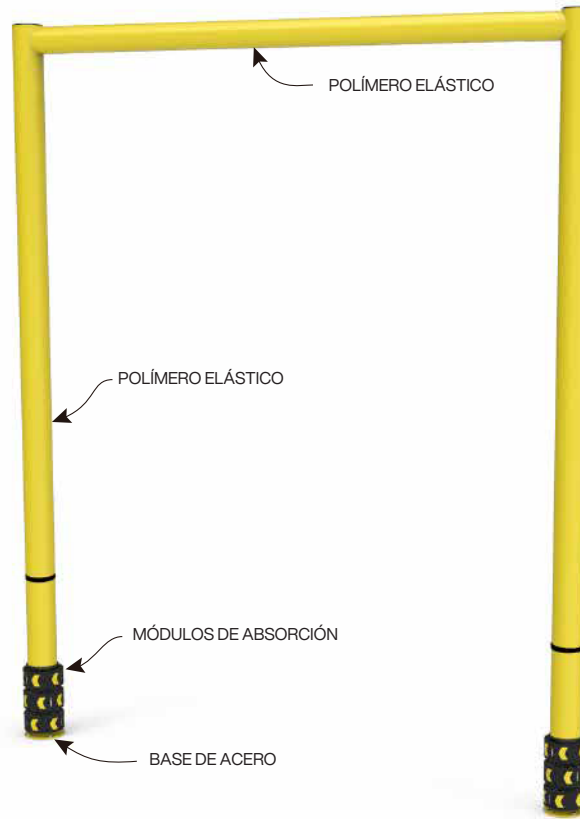
5,3 Mph

IMPACTO SOBRE LA BASE PROTEGIDA DE GOMA

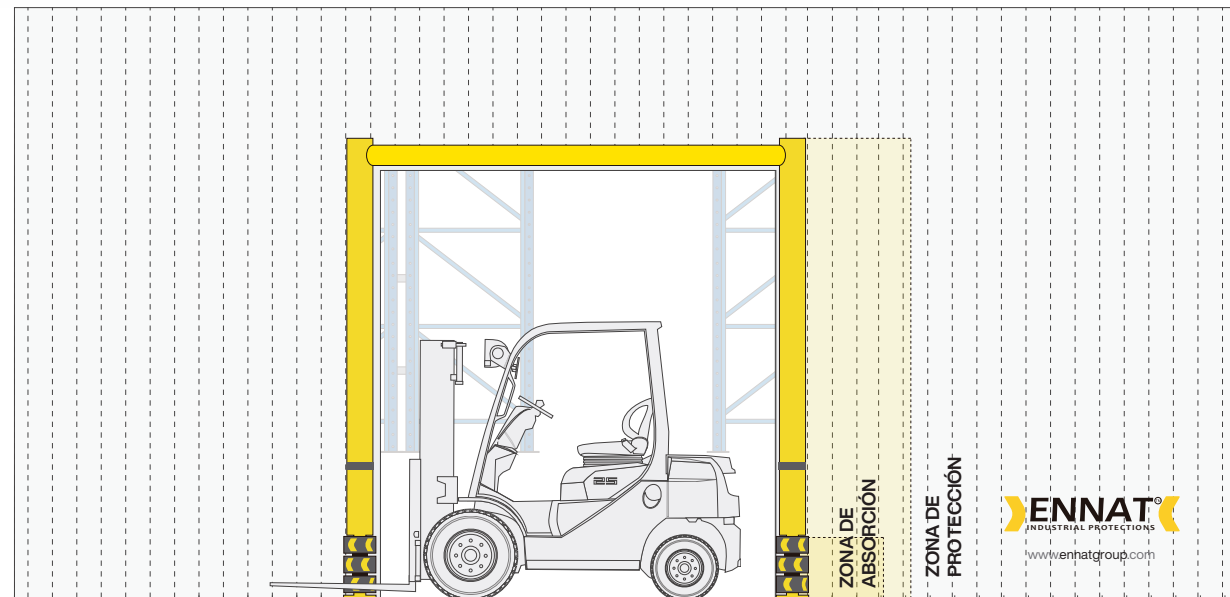
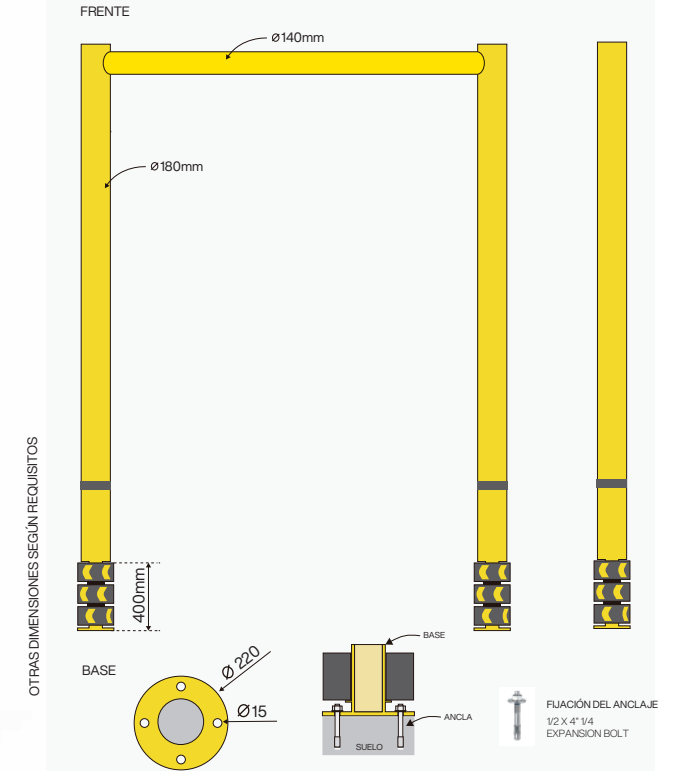


PATENTEPENDIENTE

SOL N°CL201903518 - 02/12/2019



## DIMENSIONES (mm)



**ENNAT**  
INDUSTRIAL PROTECTIONS

www.ennatgroup.com