

# BARRERA BAJA B1

## BARRERA BAJA

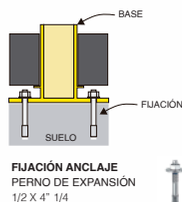
LA MÁS BAJA DE LAS BARRERAS ENNAT, CONSTITUYE UNA GUÍA DE CIRCULACIÓN PARA LOS MONTACARGAS QUE TRANSITAN DENTRO DE UN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y ES CAPAZ DE EVITAR POTENCIALES GOLPES CONTRA ESTRUCTURAS DÉBILES O SENSIBLES, COMO PANELES DE CÁMARAS DE FRÍO, ZONAS DE OFICINAS Y TAMBIÉN COMO DELIMITACIÓN PARA ZONAS DE ACOPIO YA QUE SU ESTRUCTURA BAJA NO OBSTACULIZA VISUALMENTE LA ZONA. PERO ES CAPAZ DE RESISTIR LOS GOLPES PROPIOS DE LA OPERACIÓN DE ACOPIO.

### APLICACIONES

DEMARCAción DE ZONAS, PROTECCIÓN DE PANELES DE CÁMARAS DE FRÍO, SEGMENTACIÓN DE ZONAS DE ACOPIO, ENTRE OTROS.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	Hasta 25cm
Largo	Según requerimiento
Rango de t°	-20°C a 70°C
Terminación Superficial	Pintura Electrostática Amarilla
Tipo de Anclaje	Perno de Anclaje de 1/2" x 4 1/4" (4 unidades por base)
Materialidad	Acero ASTM A36 / NR Rubber



## ABSORCIÓN DE IMPACTO

ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL.



4,0Ton



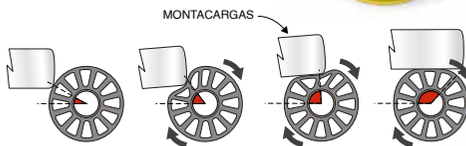
8,5 Km/h



IMPACTO GENERADO SOBRE LA BASE CON PROTECCIÓN DE CAUCHO

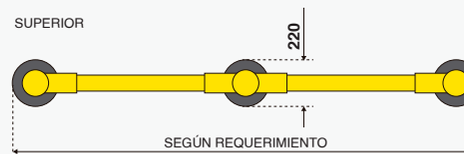
## ROTACIÓN

FUNCIONALIDAD PARA REDIRIGIR EL SENTIDO DE AVANCE DEL MONTACARGAS.

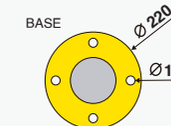


## DIMENSIONES (mm)

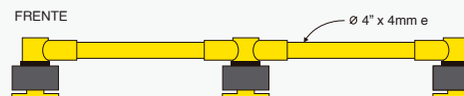
SUPERIOR



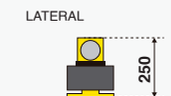
BASE



FRENTE

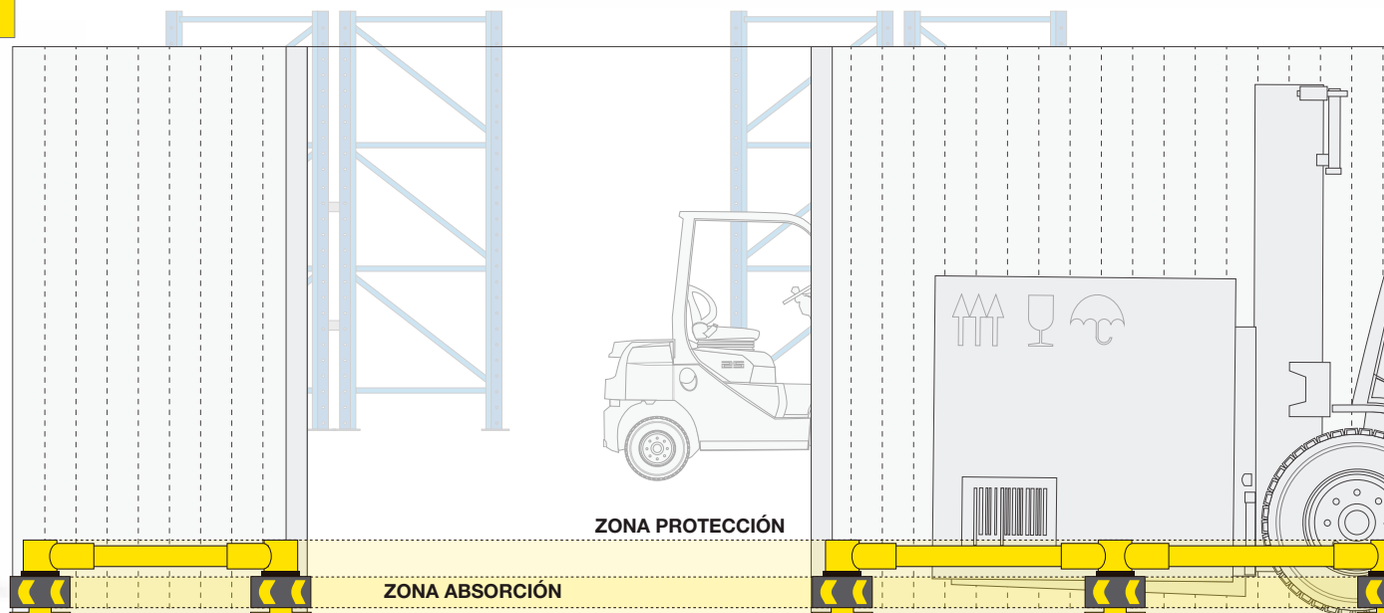


LATERAL

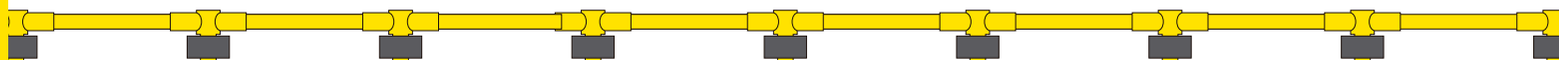


PATENTE DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

SOL N°CL201903518 - 02/12/2019



\* LARGOS Y CONFIGURACIÓN DE ACUERDO A REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS



**ENNAT**  
PROTECCIONES INDUSTRIALES

www.ennat.cl  
www.ennat.mx