

BARRERA ESTÁNDAR B3

BARRERA ESTÁNDAR

ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PROTEGER ZONAS EXPUESTAS A GOLPES DE ALTA ENERGÍA. LA ZONA DE ABSORCIÓN DE LA BARRERA ESTÁNDAR ES LA MÁS ALTA DE LA GAMA DE BARRERAS DE ENNAT, YA QUE ESTÁ PENSADA PARA ABSORBER Y DESVIAR IMPACTOS DE MONTACARGAS.

APLICACIONES

CABECERAS DE RACKS, PASILLOS DE ALTO TRÁFICO, OFICINAS, SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN, TABLEROS ELÉCTRICOS, ETC.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	Hasta 55cm
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



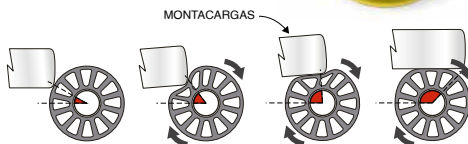
8,5 Km/h



IMPACTO GENERADO SOBRE LA BASE CON PROTECCIÓN DE CAUCHO

ROTACIÓN

FUNCIONALIDAD PARA REDIRIGIR EL SENTIDO DE AVANCE DEL MONTACARGAS.

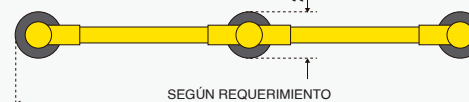


PATENTE DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

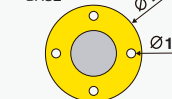
SOL N°CL201903518 - 02/12/2019

DIMENSIONES (mm)

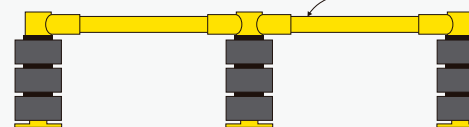
SUPERIOR



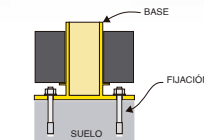
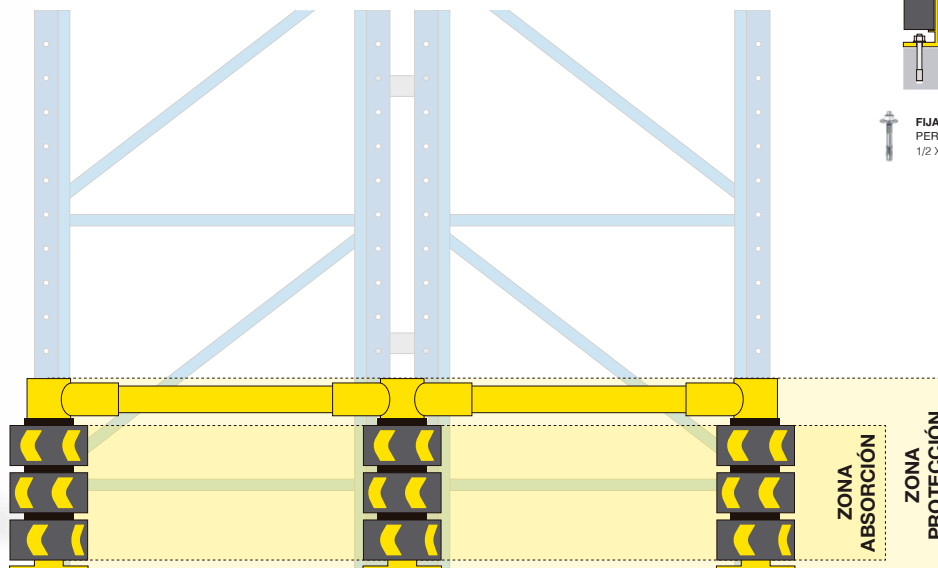
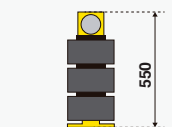
BASE



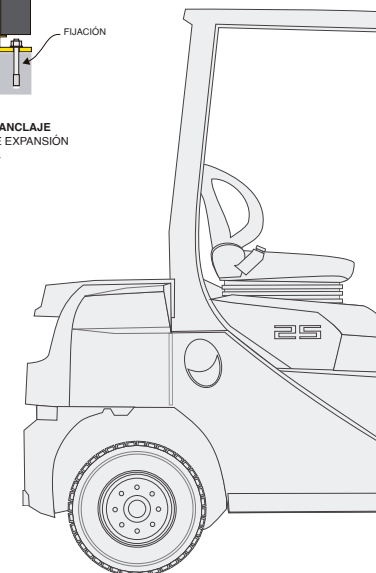
FRENTE



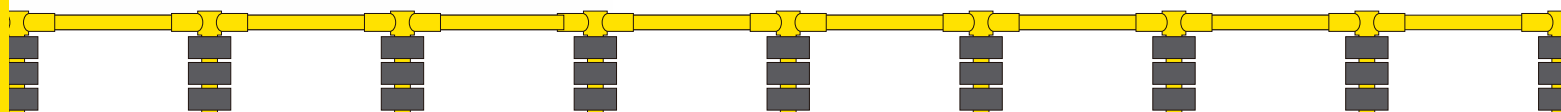
LATERAL



FIJACIÓN ANCLAJE
PERNO DE EXPANSIÓN
1/2 X 4" 1/4



* LARGOS Y CONFIGURACIÓN DE ACUERDO A REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS



ENNAT
PROTECCIONES INDUSTRIALES

www.ennat.cl
www.ennat.mx