

BARRERA PEATONAL B3-P

BARRERA PEATONAL

SU ESTRUCTURA CON UNA ALTURA ESTANDARIZADA A 110CM GENERA LA SEGREGACIÓN NECESARIA PARA PROTEGER AL PERSONAL QUE CIRCULA EN ÁREAS DONDE TAMBIÉN EXISTE TRÁFICO VEHICULAR DE BAJA VELOCIDAD O DE MONTACARGAS. LA ZONA BAJA DE LA BARRERA ES CAPAZ DE ABSORBER Y RESISTIR IMPACTOS DE ALTA ENERGÍA PROVOCADOS POR ACCIDENTES, MIENTRAS QUE LA ZONA SUPERIOR OTORGA UNA PROTECCIÓN ADICIONAL Y SENSACIÓN DE SEGURIDAD GRACIAS A SU ALTURA DE 110CM.

APLICACIONES

SEPARACIÓN DE FLUJOS PEATONALES Y MONTACARGAS, CIRCULACIÓN PEATONAL EN ZONAS DE ESTACIONAMIENTO VEHICULAR, PASOS PEATONALES, PROTECCIÓN DE ACCESOS A OFICINAS U OTRAS INSTALACIONES, ETC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	Hasta 110cm
Largo	Según requerimiento
Rango de t°	-20°C a 70°C
Terminación Superficial	Pintura Electrostática Amarilla RAL 7409C
Tipo de Anclaje	Perno de Anclaje de 1/2" x 4 1/4" (4 unidades por base)
Materialidad	Acero SAE 23 / NR Rubber

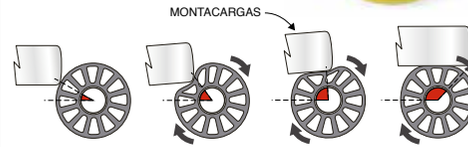
ABSORCIÓN DE IMPÁCTO

ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL.



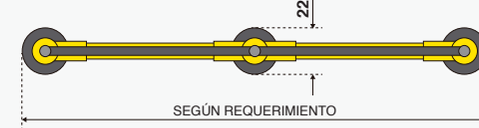
ROTACIÓN

FUNCIONALIDAD PARA REDIRIGIR EL SENTIDO DE AVANCE DEL MONTACARGAS.

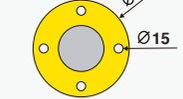


DIMENSIONES (mm)

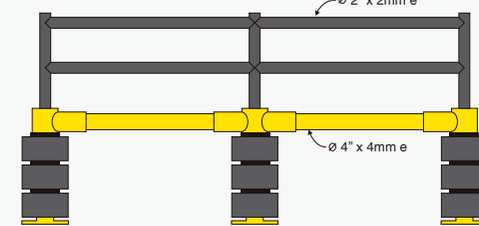
SUPERIOR



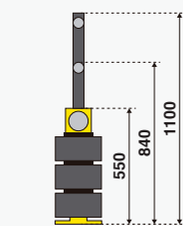
BASE



FRENTE

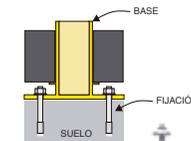


LATERAL

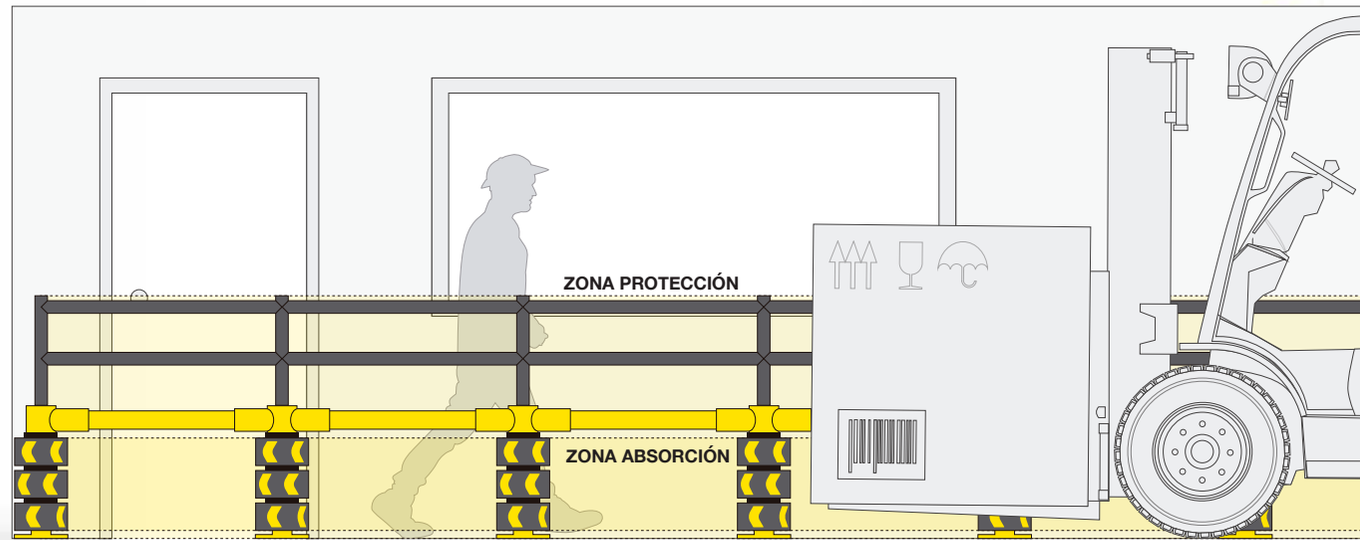


PATENTE DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

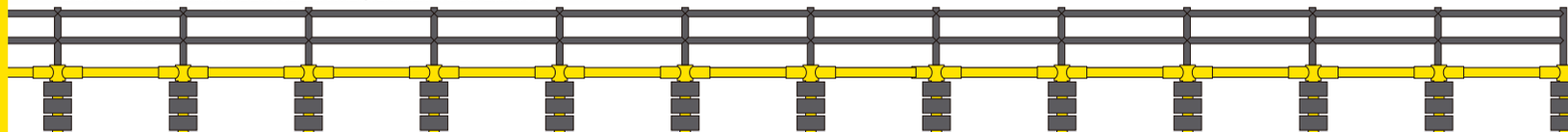
SOL N°CL201903518 - 02/12/2019



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