

BARRERA PILAR BP

BARRERA PILAR

DISEÑADA PARA PROTEGER PILARES Y COLUMNAS ESTRUCTURALES QUE SE ENCUENTRAN EXPUESTAS A GOLPES DE GRAN ENERGÍA, SU ESTRUCTURA MODULAR PERMITE CONFIGURACIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS PUNTUALES DEL CLIENTE Y DE ALTURAS DE PROTECCIÓN, COMBINANDO LA RESISTENCIA DEL ACERO CON LA FLEXIBILIDAD Y ABSORCIÓN DE ENERGÍA DE LOS MÓDULOS DE CAUCHO.

APLICACIONES

PILARES Y COLUMNAS ESTRUCTURALES EXPUESTOS A IMPACTOS DE ALTA ENERGÍA.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|-------------------------------|---|
| Altura efectiva de protección | Hasta 55cm |
| 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 |



PATENTE DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

SOL N°CL201903518 - 02/12/2019

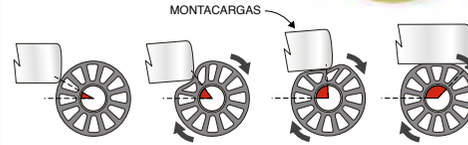
ABSORCIÓN DE IMPÁCTO

ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL.



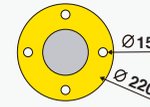
ROTACIÓN

FUNCIONALIDAD PARA REDIRIGIR EL SENTIDO DE AVANCE DEL MONTACARGAS.

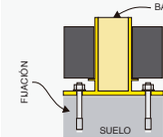


DIMENSIONES (mm)

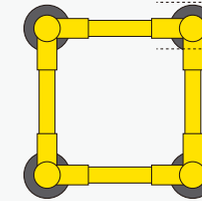
BASE



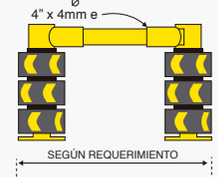
FLUJACIÓN ANCLAJE
PERNO DE EXPANSIÓN
1/2" X 4" 1/4"



SUPERIOR



FRENTE



ALTURA DE PROTECCIÓN
SEGÚN MODELO

