ROLLER BARRIER

INNOVADORA, DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA ENTORNOS INDUSTRIALES QUE REQUIEREN UNA SOLUCIÓN DE IMPACTO ROBUSTA Y EFECTIVA. ESTE SISTEMA SE DESTACA POR SU CAPACIDAD PARA DESVIAR MÓDULOS DE CAUCHO ROTATIVOS, QUE GIRAN Y REDIRIGEN EL FLUJO MIENTRAS ABSORBEN LA ENERGÍA DEL IMPACTO. ESTO HACE QUE LA BARRERA RODANTE SEA IDEAL PARA PROTEGER Y DELIMITAR ÁREAS DE

APLICACIONES

LA BARRERA RODANTE DESVÍA IMPACTOS CON MÓDULOS DE CAUCHO ROTATIVOS, IDEAL PARA ÁREAS DE TRÁFICO DE MONTACARGAS, ZONAS DE CARGA, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN, ÁREAS DE PRODUCCIÓN Y

INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	13.9cm o 27.9cm
Longitudes disponibles	44.9cm, 67.8cm, 90.9cm
Materiales	Estructura de acero con módulos de caucho giratorios
Color	Pintura electrostática amarilla, resistente a la corrosión y muy visible.





R1-2



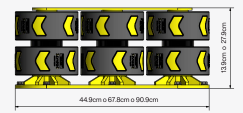
R2-3



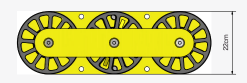
R2-2

DIMENSIONES

Frontal



Superior





R1-3



LA BARRERA ROLLER TAMBIÉN ES COMPATIBLE CON OTRAS BARRERA BASES



MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL.



8,5 Km/h

IMPÁCTO GENERADO SOBRE LA BASE CON PROTECCIÓN DE CAUCHO

