

# BOLARDO BOL

## BOLARDO

EL BOLARDO PROTEGE ELEMENTOS DELICADOS O DE ALTO COSTO, COMO RIELES, CORTINAS DE ANDENES DE CARGA Y PUERTAS DE BODEGAS. CON UNA FRACCIÓN DEL COSTO DE UNA BARRERA ES POSIBLE OBTENER UNA ALTA CAPACIDAD DE PROTECCIÓN EN ESQUINAS EXPUESTAS. TAMBIÉN ES MUY ÚTIL EN ZONAS DONDE SE DEBA IMPEDIR EL TRÁFICO VEHICULAR DE BAJA VELOCIDAD O DE MONTACARGAS SIN OBSTACULIZAR EL FLUJO PEATONAL O DE ELEMENTOS DE MENOR TAMAÑO.

### APLICACIONES

PROTECCIÓN DE RIELES Y CORTINAS DE ANDENES, PUERTAS DE BODEGAS, RESTRICTOR DE FLUJOS VEHICULARES O DE MONTACARGAS, PUNTOS DE GIRO EXPUESTOS A IMPACTOS, ETC.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	Hasta 100cm
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

## ROTACIÓN

FUNCIONALIDAD PARA REDIRIGIR EL SENTIDO DE AVANCE DEL MONTACARGAS.



## ABSORCIÓN DE IMPACTO

ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL.



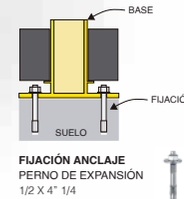
4,0Ton



8,5 Km/h

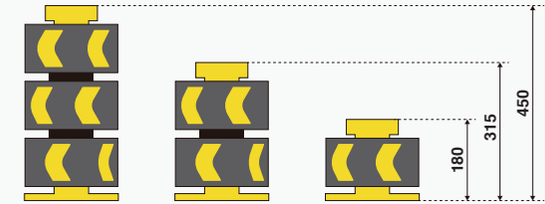


IMPACTO GENERADO SOBRE LA BASE CON PROTECCIÓN DE CAUCHO



## DIMENSIONES (mm)

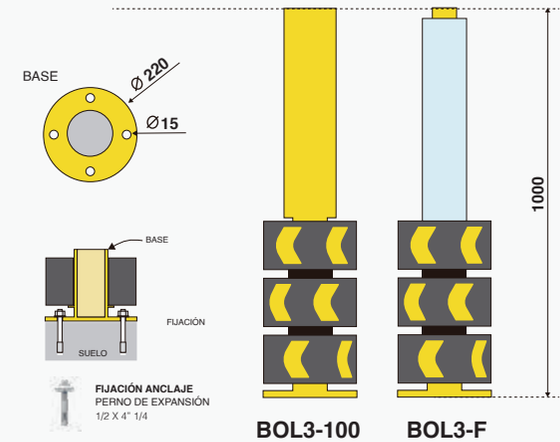
FRENTE



BOL3

BOL2

BOL1



BOL3-100

BOL3-F



PATENTE DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

SOL N°CL201903518 - 02/12/2019

