

# PROTECTOR FRONTAL PF

## PROTECTOR FRONTAL

EL PROTECTOR FRONTAL DE ENNAT ESTÁ DISEÑADO PARA PROTEGER LOS PUNTALES DE LAS ESTRUCTURAS DE RACKS. SU DISEÑO PATENTADO DE DEFORMACIÓN CONTROLADA Y SU ALTURA DE 50CM OTORGA PROTECCIÓN CONTRA GOLPES EN LA OPERACIÓN DE CARGA Y DESCARGA DE PALLETS, SIN REDUCIR EN ABSOLUTO EL ESPACIO LIBRE PARA ALMACENAMIENTO DE PALLETS. SU SISTEMA DE FIJACIÓN POSTERIOR NO INTERVIENE EL PUNTAL SINO QUE APROVECHA LOS ORIFICIOS EXISTENTES PARA GENERAR UN ANCLAJE FIRME Y DURADERO, EL QUE PUEDE SER INCLUIDO EN ESTRUCTURAS CON VIGAS HORIZONTALES.

### APLICACIONES

PROTECCIÓN DE PUNTALES DE RACKS DE ALMACENAMIENTO CON O SIN VIGA HORIZONTAL.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	Hasta 500cm
Rango de t°	-40°C a 70°C
Tipo de Anclaje	Autoperforante 1 1/2"
Terminación Superficial	Negro matte con franjas amarillas
Materialidad	NR Rubber

 **CUMPLE CON LA NORMA EUROPEA**  
FEM 10.2.02

 **PATENTE DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL**  
SOL N°CL201902483 - 28/08/2019

## ABSORCIÓN DE IMPÁCTO

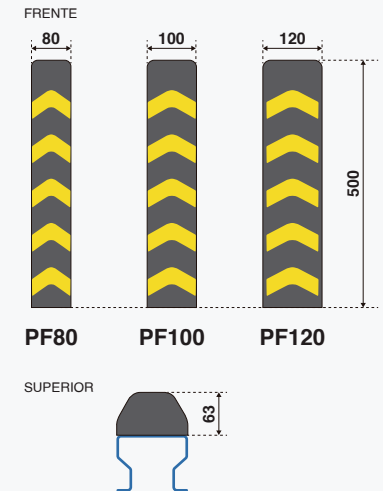
ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA MEMORIA ACTIVA DEL MATERIAL.

LA CAVIDAD INTERIOR DEL PROTECTOR FRONTAL PERMITE AL MATERIAL DEFORMARSE Y CONVERTIR LA ENERGÍA CINÉTICA DEL MONTACARGAS EN ENERGÍA POTENCIAL ALMACENADA EN EL MATERIAL, LA QUE DESPUES ES RESTITUIDA, "EMPUJANDO" AL MONTACARGAS.



\* EFECTIVO EN ESTRUCTURAS CON O SIN VIGAS

## DIMENSIONES (mm)



## FIJACIÓN

LA FIJACIÓN SE REALIZA POSTERIORMENTE AHORRANDO ESPACIO DE LA POSICIÓN, Y A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS EXISTENTES EN EL RACK, **SIN PERFORAR EL RACK.**

