PROTECTOR DE RACK

EL PROTECTOR FRONTAL DE ENNAT ESTÁ DISEÑADO PARA PROTEGER LOS PUNTALES DE LAS ESTRUCTURAS DE RACKS. SU 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 FLACCIÓN POSTERIOR NO INTERVIENE EL PUNTAL SINO QUE APROVECHA LOS ORIFICIOS EXISTENTES PARA GENERAR UN ANCLAJE FIRME Y DURADERO, EL QUE PUEDE SER INCLUSO EN ESTRUCTURAS CON VIGAS HORIZONTALES.

APLICACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	500mm
Rango de T°	-20°Ca70°C
Tipo de Anclaje	Autoperforante 12 x 1-1/2
Terminación Superficial	Negro mate con franjas amarillas
Materialidad	NR Rubber

PATENT PENDING

US29/726,083 28.02.20 CL2483-2019 / 28.08.19



CUMPLE CON LA NORMA EUROPEA FEM 10.2.02



FÁCIL DE CORTAR SEGÚN

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 ENERGIA CINÉTICA DEL MONTACARGAS EN ENERGÍA POTENCIAL ALMACENADA EN EL MATERIAL, LA QUE DESPUES ES RESTITIDA, "EMPUJANDO" AL MONTACARGAS.

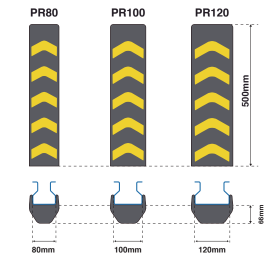
JENNAT!

EFICAZ EN ESTRUCTURAS

CON O SIN VIGAS



DIMENSIONES



ALTERNATIVAS DE FIJACIÓN

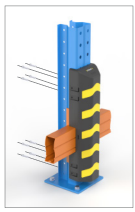
3 MÉTODOS DISTINTOS PARA FIJAR EL PROTECTOR AL RACK PERMITEN LOGRAR UNA FIACION ADECUADA EN VIRTUALMENTE CUALQUIER TIPO DE RACK.







FIJACÓN LATERAL CON AUTOPERFORANTE



FIJACIÓN POSTERIOR CON AUTOPERFORANTE

ENNAT www.ennatgroup.com

