

PROTECTOR DE RACK PR

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 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	Hasta 500cm
Rango de t°	-20°C a 70°C
Tipo de fijación	Autoperforante 1 1/2" Fleje Metálico
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.



FUERZA DE IMPÁCTO



EFFECTIVO EN ESTRUCTURAS CON O SIN VIGAS

DIMENSIONES (mm)

PR80



PR100



PR120



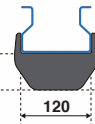
500



80



100



120

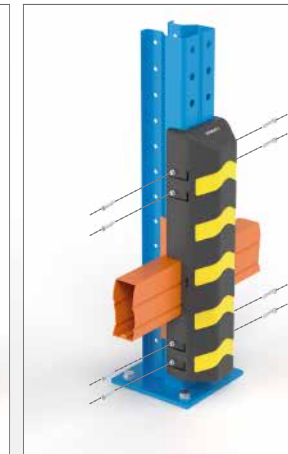
65

ALTERNATIVAS DE FIJACIÓN

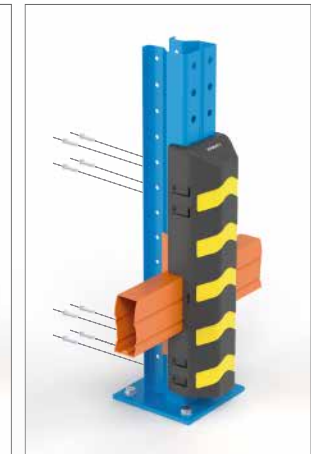
3 MÉTODOS DISTINTOS PARA FIJAR EL PROTECTOR AL RACK PERMITEN LOGRAR UNA FIJACION DECUADA EN VIRTUALMENTE CUALQUIER TIPO DE RACK.



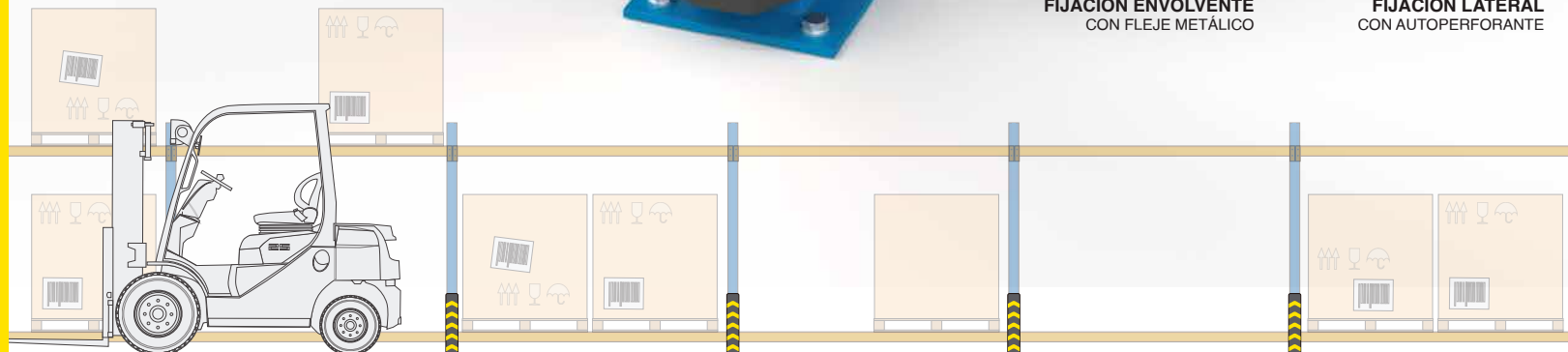
FIJACIÓN ENVOLVENTE CON FLEJE METÁLICO



FIJACIÓN LATERAL CON AUTOPERFORANTE



FIJACIÓN POSTERIOR CON AUTOPERFORANTE



ENNAT
PROTECCIONES INDUSTRIALES

www.ennat.cl
www.ennat.mx