## PROTECTOR DE PILAR

EL PROTECTOR DE PILAR DE ENNAT ESTÁ COMPUESTO POR UN NÚCLEO DE CAUCHO RECICLADO AGLOMERADO, CUYA FÓRMULA GENERA UN PRODUCTO CAPAZ DE DEFORMARSE, GENERANDO ALTOS ÍNDICES DE ABSORCIÓN. RECUBIERTO POR UNA LÁMINA HDPE DE 3MM DE ESPESOR DE COLOR NEGRO, QUE ACTÚA COMO CONTENEDOR DEL MATERIAL. CONSTA EN SU SUPERFICIE DE HUINCHA REFLECTANTE QUE INCREMENTA SU VISIBILIDAD.

### **APLICACIONES**

EL PROTECTOR DE PILAR ES CAPAZ DE ADECUARSE A LOS DISTINTOS TIPO Y MEDIDAD DE PILAR EXISTENTE.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura efectiva de protección	Hasta 110cm
Rango de t°	-20°C a 70°C
Terminación Superficial	Lámina HDPE de 3mm negra + cinta reflectante amarilla
Sujeción	Autoportante
Materialidad	Caucho reciclado aglomerado



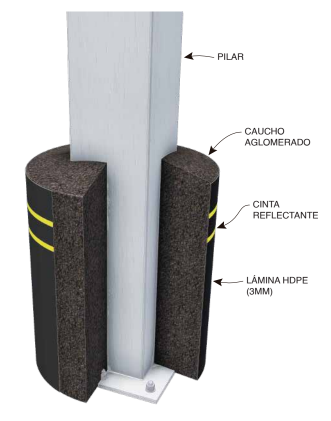
# **MATERIAL RECUPERADO**

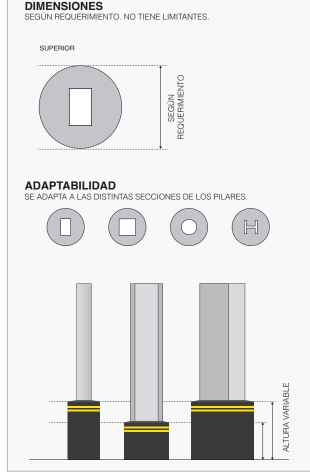
EL PROTECTOR DE PILAR ENNAT CONTIENE UN 100% DE CAUCHO PROVENIENTE DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO. LOS QUE SON TRITURADOS Y AGLOMERADOS MEDIANTE UNA NOVEDOSA TÉCNICA, UTILIZANDO UNA MATERIA PRIMA QUE DE OTRA FORMA ACABARÍA CONTAMINANDO NUESTRO MEDIO AMBIENTE.

# **ABSORCIÓN DE IMPÁCTO**

ABSORCIÓN DE ENERGÍA GRACIAS A LA ELASTICIDAD DEL CAUCHO, LO CUAL GENERA LA ABSOCIÓN Y DISIPACIÓN DE LA ENERGÍA DE LOS IMPACTOS.







**ENNAT** www.ennat.cl www.ennat.mx

