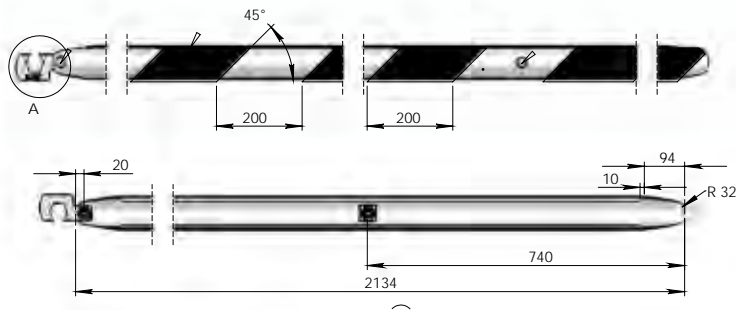
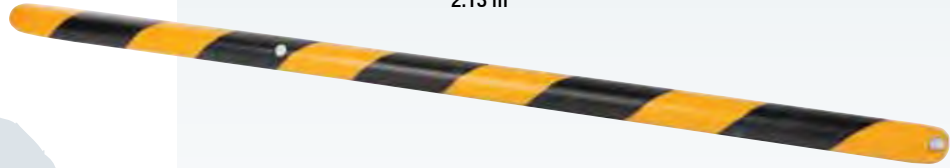




1.80 m



2.13 m



● PROTECTOR RETENIDA R1

ESPECIFICACIONES

MATERIA PRIMA

Rollo lamina cal-11 Ac
Rollo lamina cal-14 Ac
Solera 1/4" X 1 1/2" A36

NORMAS APLICADAS

NMX-B-028-SCFI-1998
y NMX-B-254-CANACERO-2008
Inspección en Recibo

DIMENSIONES

Milímetros (Dibujo sin escala)

Muestreo con un AQL de 2.5

TOLERANCIAS

Corte		± 3.0
	Barrenado	+ 1.5
Troquelado	Distancia centros	± 2.0
	Gramil	± 1.5
Formado		+ 1.1

NRF-023-CFE-2009

ACABADO

Galvanizado por inmersión en caliente.

NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)

ACCESORIOS

Tornillo cabeza de cuello 1/2" x 1" G.I.C.
Tornillo cabeza de cuello 1/2" x 1-1/2" G.I.C.
Roldana plana 1/2" G.I.C.
Roldana de presión 1/2" G.I.C.
Tuerca hexagonal 1/2" G.I.C.

NMX-H-130-1991 Y NMX-H-120-1990
NMX-H-130-1991 Y NMX-H-120-1990
NMX-H-076-SCFI-1994
NMX-H-148-1991

EMPAQUE

Cantidad 10 pzas.

NRF-001-CFE-2007

PESO TEÓRICO

Aprox. 4.550 kgs.

USO Y APLICACIÓN

Protección para retenidas en redes aéreas.

ESPECIFICACION CFE2P600-43
REV 110808