

## Características

Se fabrican en caja de acero de 1,6 y 2 mm. de espesor, y también en acero inoxidable de 1,5 de espesor.

El grado de protección es IP 65, brindando la máxima protección a los componentes tanto en exteriores como en ambientes agresivos o corrosivos.

Esta línea cuenta con 8 modelos básicos que se fabrican en tres profundidades standard: 150, 200 y 250 mm.

- Tapa totalmente desmontable asegurada mediante bulones; también puede fijarse sobre uno de los lados mediante tres tornillos de acero inoxidable.
- Posee malla de puesta a tierra de cobre de 20 x 1,5 mm. de sección para vincular la puerta con el gabinete, y tornillo pasante para puesta a tierra general de 5/8 en bronce.
- Lengüetas de sujecion de 40 mm de ancho.
- Cierre con candado (opcional).
- Los bornes de conexión son marca Entelec® con certificación EX. Se pueden entregar con conectores bajo Normas EX.
- Tapa superior e inferior para paso de cables.
- Lenguetas de sujecion soldadas a la caja para su montaje exterior.
- Terminacion: pintura en polvo poliester, uso exterior texturada al horno. Color gris RAL 7032 o 7035; otros bajo pedido.
- Chapa identificatoria: en aluminio anodizado, de acuerdo a normas.
- Temperatura de utilización: -45° C a +95°.
- Grado de proteccion: IP65.
- Certificado INTI-CITEI N° 2003E187, conforme a Normas IRAM:
  - IRAM-IAP-IEC 79-0 (1994) Material eléctrico para atmósferas gaseosas explosivas - Requisitos Generales.
  - IRAM-IAP-IEC 79-7 (1996) Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas - Seguridad Aumentada "e"



DIMENSIONES	Código	Ancho	Altura	Prof.
	13.13.09	130	130	95
	17.17.09	170	170	95
	17.17.15	170	170	150
	17.17.19	170	170	190
	34.17.09	340	170	95
	34.34.19	340	340	190
	48.48.20	480	480	205
	74.55.20	740	550	205
98.74.20	980	740	205	

GABINETE NOLLMANN SERIE NOLLBOX IP65  
MODELO IP65 - 740.980.205

BORNE MARCA ENTELEC-ABB  
9-M150 / 35 + 1-M35 / 16

