

## GABINETES DE SEGURIDAD AUMENTADA SERIE EX-E

NÖLL EX

NÖLLMED

### CARACTERISTICAS

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.
- Lengüetasetas de sujecion de 40 mm de ancho.
- Cierre con candado (opcional).
- Los bornes de conexión son marca Entretec® 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.
- Terminación: pintura en polvo poliéster, 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".

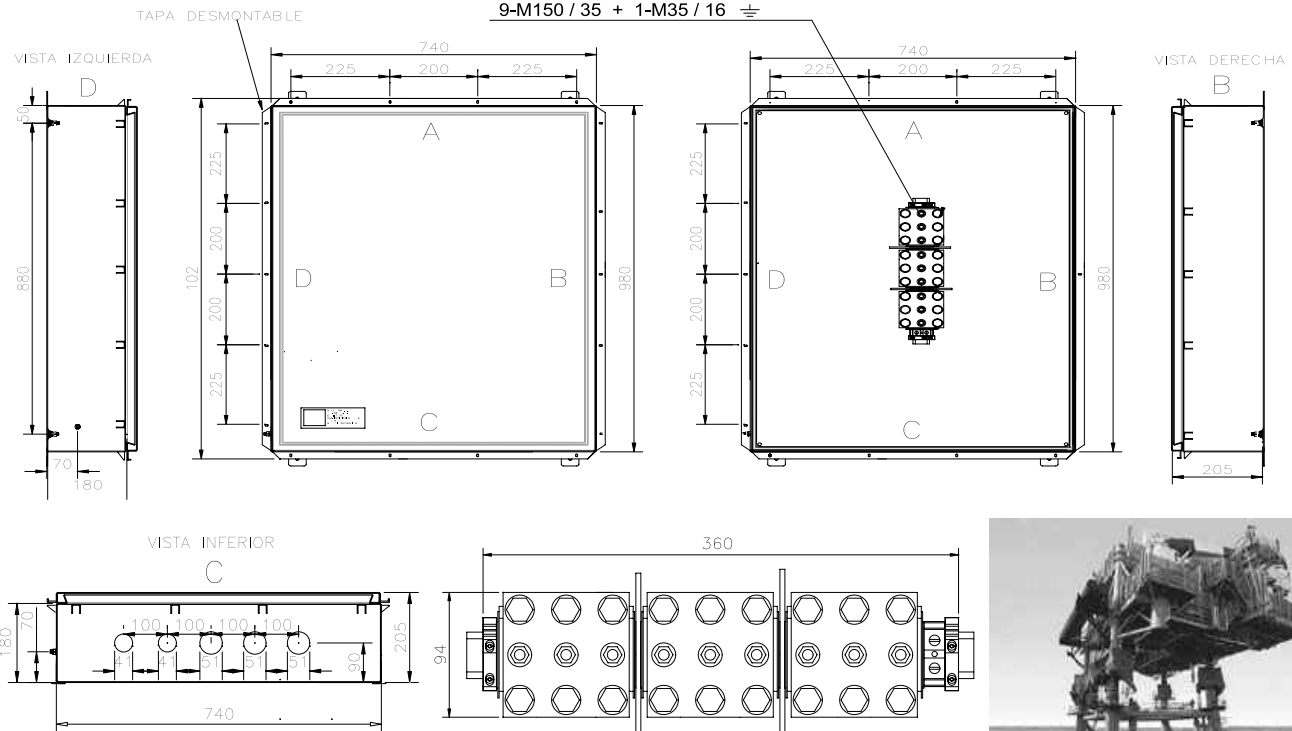


CÓDIGO	ANCHO	ALTO	PROF.
13.13.09	130	130	95
17.17.09	170	170	95
17.17.15	170	170	150
17.17.19	170	170	190
34.17.09	340	170	95
34.34.19	340	340	190
48.48.20	480	480	205
74.55.20	740	550	205
98.74.20	980	740	205

\*Ver tabla en hoja 24

### GABINETE NOLLMAN SERIE NOLLBOX IP65 MODELO IP65 - 740.980.205

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



DETALLE DE BORNE (VISTA APAISADA)

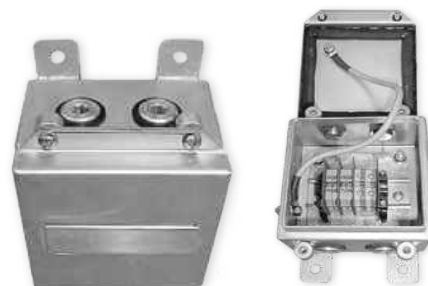
GABINETES DE SEGURIDAD AUMENTADA

NÖLL EX

NÖLLMED

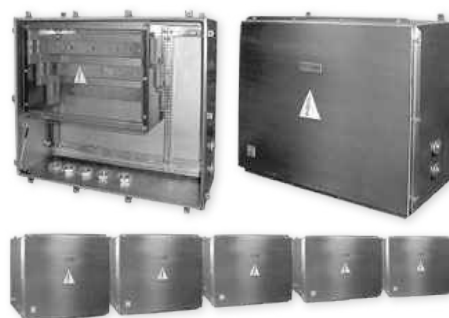
CAJA MODELO	CERTIFICADOS	TIPO DE BORNERAS	CANT.	TEMPERATURA		
				T6	T5	T4
13.13.09	INTI-CITEI 2004 E 246	6 mm	12	*	*	
15.25.15	INTI-CITEI 2004 E 246/1	4 mm	8	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/1	25 mm	3	*	*	
17.17.09	INTI-CITEI 2004 E 246	4 mm	23	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	6 mm	17	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	10 mm	14	*	*	
17.17.15	INTI-CITEI 2004 E 246/4	4 mm	20	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	6 mm	17	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	10 mm	14	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	35 mm	8	*	*	
25.15.15	INTI-CITEI 2004 E 246/2	4 mm	25	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/2	10 mm	17	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/4A	16 mm	20	*	*	
25.25.15	INTI-CITEI 2004 E 246/2	4 mm	34	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/2	10 mm	20	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/2	16 mm	17	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/2	35 mm	11	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/3	2.5 mm	34	*	*	
30.30.15	INTI-CITEI 2003 E 187/1	4 mm	10	*	*	
30.30.25	INTI-CITEI 2003 E 187 - Anexo	2.5 mm	36	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187 - Anexo	4 mm	30	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187/2	25 mm	10	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187/2 A	25 mm	11	*	*	*
30.45.20	INTI-CITEI 2004 E 213	70 m	8			*
30.25.20	INTI - CITEI 2003 E 187/	2.5mm	30			
34.17.09	INTI-CITEI 2004 E 246	4 mm	44	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	6 mm	33	*	*	
34.34.19	INTI-CITEI 2004 E 246	4 mm	51	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	6 mm	38	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	10 mm	31	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	16 mm	25	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	35 mm	19	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	70 mm	10	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	95 mm	9	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	120 mm	8	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	185 mm	7	*	*	
45.30.15	INTI-CITEI 2004 E 246/1	4 mm	20	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246/5	35 mm	20	*	*	
45.45.25	INTI-CITEI 2003 E 187 Anexo	6 mm	42	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187 Anexo	10 mm	34	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187/2	25 mm	16	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187/2	25 mm	21	*	*	
	INTI-CITEI 2003 E 187 Anexo	4 mm	56	*	*	
45.60.20	INTI-CITEI 2003 E 187/2	95 mm	4			
	INTI-CITEI 2003 E 187/2 A	95 mm	10	*	*	
48.48.20	INTI-CITEI 2004 E 246	70 mm	10	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	185 mm	12	*	*	
60.45.25	INTI-CITEI 2003 E 187/2	6 mm	25			
	INTI-CITEI 2003 E 187/2	10 mm	20			
	INTI-CITEI 2003 E 187/2 A	25 mm	30	*	*	*
	INTI-CITEI 2003 E 187/2 A	10 mm	45	*	*	*
	INTI-CITEI 2003 E 187/3	4 mm	80	*	*	
74.55.20	INTI-CITEI 2004 E 246	4 mm	106	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	35 mm	40	*	*	
	INTI-CITEI 2004 E 246	185 mm	15	*	*	
98.74.20	INTI-CITEI 2004 E 246	185 mm	20	*	*	
Tapones M20-25-32-40-50	INTI-CITEI 2004 E 242U					
Tapon M16	INTI-CITEI 2004 E 242U/1 AMPL					
Bornes	LC IE 03 E133	M 2,5/M4/6,M6/8/M10/10,M16/12 O M35/16				

GABINETE SERIE "NEX-IN-E" 170X170X95



Bornes marca ENTRELEC-ABB: 4-M4/6 y 2-M10/10

GABINETES ESTANCOS INOXIDABLES MOD.IP-IN-80.60.30



GABINETE SERIE "NEX-IN-E" 340X340X190mm



\*Consultar por todos los modelos

