



ACCESORIOS EMT- ACERO CONECTOR - ENTRADA

Descripción del producto

Los accesorios **EMT**, manufacturados en Acero ciento por ciento (100%) están construidos bajo parámetros técnicos que permiten y logran una adecuada instalación sobre el tubo **EMT**, brindando de esta manera un grado de protección IP40.

Características Constructivas

- Poseen rosca Standard utilizada en las instalaciones con cajas, conduletas etc.
- Su fabricación ciento por ciento (100%) en Acero, los hace altamente resistentes en sus propiedades mecánicas y anticorrosión.
- Ofrece mayor resistencia al torque por su refuerzo en la base de la rosca del tornillo (véase Figura 2-Item 4).
- Diseño especial en la cabeza de los tornillos (véase Figura 2-Item 3).
- Ofrecen un acabado en la superficie interna tipo espejo, otorgando mayor facilidad en la instalación de los tubos.

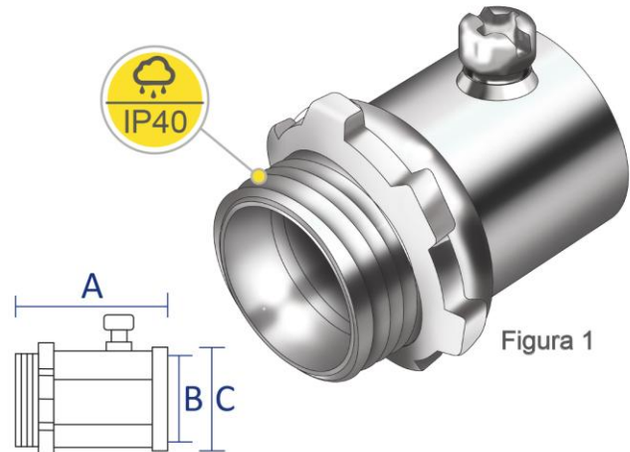


Figura 1

Ensayos aplicados a los Accesorios EMT (Conector)



Ensayo de Tracción.
Ensayo de Carga Suspendida.
Ensayo de Torque a los tornillos y roscas.



Ensayo de Continuidad



Composición Química



Ensayo de Penetración de cuerpos sólidos de más de 1 mm.
Protección: IP 40 (véase Figura 1).
Corrosión

Accesorios EMT Acero - Conector - Entrada

Diámetro	Dimensiones			Referencia	Torque Máx (Nm)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)		
1/2"	28,4	18,4	22,4	MC - CON 1	2,5
3/4"	33,0	23,9	28,7	MC - CON 2	2,5
1"	36,8	29,9	36,2	MC - CON 3	2,5
1 1/4"	47,8	38,8	45,6	MC - CON 4	3,5
1 1/2"	51,2	45,0	52,0	MC - CON 5	3,5
2"	59,8	56,5	64,4	MC - CON 6	3,5
2 1/2"	74,0	74,0	83,7	MC - CON 7	3,5
3"	84,5	90,0	97,5	MC - CON 8	3,5
4"	93,5	115,0	127,5	MC - CON 9	3,5

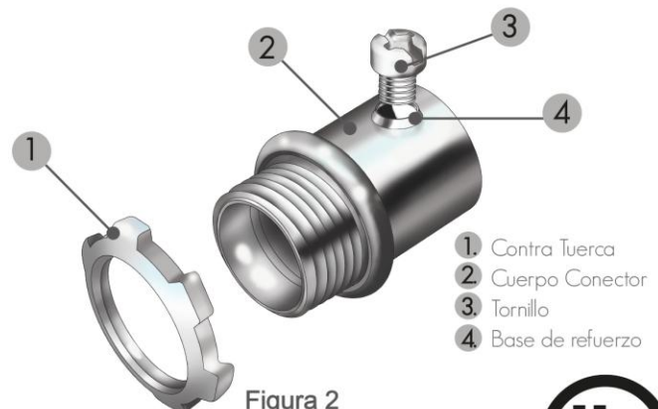


Figura 2

Productos Certificados por UL

Sello de Calidad del Producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

