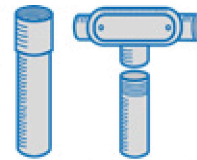
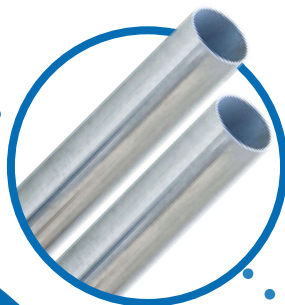


# CONDU-

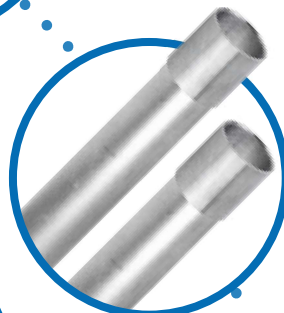


BY **PST**

## TUBERIAS Y ACCESORIOS CONDUIT



**TUBERIAS EMT**



**TUBERIAS IMC**



**CURVA 90°  
EMT/IMC**



**TUBERIA  
CORRUGADA  
FLEXIBLE**



**CONECTOR CURVO 90°  
LIQUID TIGHT**



**CAJAS DE  
ALUMINIO**



## Tuberías EMT

### Características

**Material:** Acero galvanizado. También se permite su fabricación con aceros derivados compuestos por

- Carbono: 0.15% máximo.
- Manganeso: 0.60% máximo.
- Fósforo: 0.045% máximo.
- Azufre: 0.045% máximo.

### Propiedades mecánicas:

- Esfuerzo de fluencia: 25.000 psi mínimo.
- Esfuerzo de tensión: 30.000 psi mínimo.
- Porcentaje de elongación: 20% aprox.

### Normas:

- ASTM A 653.
- Prueba de abocardado: Según norma NTC – 103.
- Prueba de dobléz: Según normas UL 797, ANSI C 80.3 (NTC 105).
- Prueba de espesor de capa: Según normas UL 797.

## Tuberías IMC

### Características

**Material:** Acero galvanizado. También se permite su fabricación con aceros derivados compuestos por

- Carbono: 0.15% máximo.
- Manganeso: 0.95% máximo.
- Fósforo: 0.050% máximo.
- Azufre: 0.045% máximo.

### Propiedades mecánicas:

- Esfuerzo de fluencia: 25.000 psi mínimo.
- Esfuerzo de tensión: 44.000 psi mínimo.
- Porcentaje de elongación: 23% aprox.

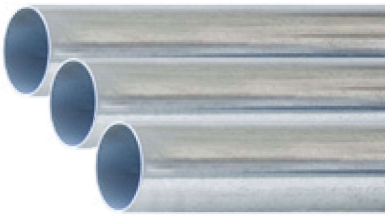
### Normas:

- astm a 1011.
- Prueba de abocardado: Según norma NTC – 103.
- Prueba de dobléz: Según normas UL 1242, ansi c 80.6.
- Prueba de espesor de capa: Según normas ul 1242.

## CERTIFICADOS

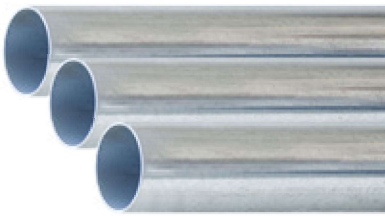


## TUBERIA CONDUIT EMT STANDARD - GALVANIZADO



CÓDIGO	MEDIDAS	DIÁMETRO NOMINAL EXTERNO (B)		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		PRESENTACIÓN TUBOS DE:
		PULG.	MM	PULG.	MM	
EMT-050	1/2"	0.706	17.93	0.042	1.07	3MTS
EMT-075	3/4"	0.922	23.42	0.049	1.24	3MTS
EMT-100	1"	1.163	29.54	0.057	1.45	3MTS
EMT-075P	1-1/2"	1.740	44.20	0.065	1.65	3MTS
EMT-100P	2"	2.197	55.80	0.065	1.65	3MTS
EMT-125	1-1/4"	1.510	38.35	0.065	1.65	3MTS
EMT-150	1-1/2"	1.740	44.20	0.065	1.65	3MTS

## TUBERIA CONDUIT EMT LIGERA - GALVANIZADO



CÓDIGO	MEDIDAS	DIÁMETRO NOMINAL EXTERNO (B)		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		PRESENTACIÓN TUBOS DE:
		PULG.	MM	PULG.	MM	
EMT-050T	1/2"	0.706	17.93	0.031	0.80	3MTS
EMT-075T	3/4"	0.922	23.42	0.035	0.90	3MTS
EMT-100T	1"	1.163	29.54	0.039	1.00	3MTS
EMT-125T	1-1/4"	1.510	38.35	0.051	1.30	3MTS
EMT-150T	1-1/2"	1.740	44.20	0.051	1.30	3MTS

## TUBERIA CONDUIT IMC - GALVANIZADO



CÓDIGO	MEDIDAS	DIÁMETRO NOMINAL EXTERNO (B)		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		PRESENTACIÓN TUBOS DE:
		PULG.	MM	PULG.	MM	
IMC-050T	1/2"	0.815	20.70	0.078	1.98	3MTS
IMC-075T	3/4"	1.029	60.10	0.083	2.10	3MTS
IMC-100T	1"	1.290	32.77	0.093	2.35	3MTS
IMC-125T	1-1/4"	1.638	41.59	0.095	2.42	3MTS
IMC-150T	1-1/2"	1.883	47.82	0.100	2.54	3MTS

## TUBERIA CORRUGADA FLEXIBLE



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN ROLLOS DE:
PFC-16G	1/2"	TUBERÍA METÁLICA CORRUGADA FLEXIBLE C/FORRO PVC	100MTS
PFC-20G	3/4"	TUBERÍA METÁLICA CORRUGADA FLEXIBLE C/FORRO PVC	100MTS
PFC-26G	1"	TUBERÍA METÁLICA CORRUGADA FLEXIBLE C/FORRO PVC	100MTS
PFC-40G	1-1/2"	TUBERÍA METÁLICA CORRUGADA FLEXIBLE C/FORRO PVC	50MTS
PFC-51G	2"	TUBERÍA METÁLICA CORRUGADA FLEXIBLE C/FORRO PVC	50MTS

## TUBERÍA LIQUID TIGHT



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN ROLLO DE:
LTC-050	1/2"	TUBERÍA LIQUID TIGHT	100MTS
LTC-075	3/4"	TUBERÍA LIQUID TIGHT	100MTS
LTC-100	1"	TUBERÍA LIQUID TIGHT	100MTS
LTC-150	1-1/2"	TUBERÍA LIQUID TIGHT	50MTS
LTC-200	2"	TUBERÍA LIQUID TIGHT	30MTS

## CURVA 90° EMT



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
90EMT-050	1/2"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA EMT - GALVANIZADO	1 UNID
90EMT-075	3/4"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA EMT - GALVANIZADO	1 UNID
90EMT-100	1"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA EMT - GALVANIZADO	1 UNID
90EMT-125	1-1/4"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA EMT - GALVANIZADO	1 UNID
90EMT-150	1-1/2"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA EMT - GALVANIZADO	1 UNID

## CURVA 90° IMC



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
90IMC-050	1/2"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA IMC - GALVANIZADO	1 UNID
90IMC-075	3/4"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA IMC - GALVANIZADO	1 UNID
90IMC-100	1"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA IMC - GALVANIZADO	1 UNID
90IMC-125	1-1/4"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA IMC - GALVANIZADO	1 UNID
90IMC-150	1-1/2"	CURVA DE 90° PARA TUBERÍA IMC - GALVANIZADO	1 UNID

## CONECTOR CURVO 90° LIQUID TIGHT



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
ALT-0501	1/2"	CONECTOR CURVO 90° CON AISLAMIENTO PARA TUBERÍA LIQUID TIGHT	1 UNID
ALT-0751	3/4"	CONECTOR CURVO 90° CON AISLAMIENTO PARA TUBERÍA LIQUID TIGHT	1 UNID
ALT-1001	1"	CONECTOR CURVO 90° CON AISLAMIENTO PARA TUBERÍA LIQUID TIGHT	1 UNID

## CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
SLT-0501	1/2"	CONECTOR RECTO AISLADO LIQUID TIGHT	1 UNID
SLT-0751	3/4"	CONECTOR RECTO AISLADO LIQUID TIGHT	1 UNID
SLT-1001	1"	CONECTOR RECTO AISLADO LIQUID TIGHT	1 UNID

## CONECTOR RECTO CON TORNILLO DE FIJACIÓN EMT



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
GEMT-050	1/2"	CONECTOR RECTO EMT ZINC CON UL	1 UNID
GEMT-075	3/4"	CONECTOR RECTO EMT ZINC CON UL	1 UNID
GEMT-100	1"	CONECTOR RECTO EMT ZINC CON UL	1 UNID
GEMT-125	1-1/4"	CONECTOR RECTO EMT ZINC CON UL	1 UNID
GEMT-150	1-1/2"	CONECTOR RECTO EMT ZINC CON UL	1 UNID

## UNIÓN RECTO CON TORNILLO DE FIJACIÓN EMT



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
UREMT-050AC	1/2"	UNIÓN RECTA EMT ACERO CON UL	1 UNID
UREMT-075AC	3/4"	UNIÓN RECTA EMT ACERO CON UL	1 UNID
UREMT-100AC	1"	UNIÓN RECTA EMT ACERO CON UL	1 UNID
UREMT-125AC	1-1/4"	UNIÓN RECTA EMT ACERO CON UL	1 UNID
UREMT-150AC	1-1/2"	UNIÓN RECTA EMT ACERO CON UL	1 UNID

## UNION RECTA Ó ACOPLE IMC



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
URIMC-050	1/2"	UNIÓN RECTA IMC ACERO CON UL	1 UNID
URIMC-075	3/4"	UNIÓN RECTA IMC ACERO CON UL	1 UNID
URIMC-100	1"	UNIÓN RECTA IMC ACERO CON UL	1 UNID
URIMC-125	1-1/4"	UNIÓN RECTA IMC ACERO CON UL	1 UNID
URIMC-150	1-1/2"	UNIÓN RECTA IMC ACERO CON UL	1 UNID

## CAJA DE ALUMINIO ADOSABLE 4 x 2" SIMPLE



CÓDIGO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
CAJ4X2-050AL	1/2"	CAJA DE ALUMINIO ADOSABLE 4 X 2" SIMPLE - 3 SALIDAS	1 UNID
CAJ4X2-075AL	3/4"	CAJA DE ALUMINIO ADOSABLE 4 X 2" SIMPLE - 3 SALIDAS	1 UNID
1G50-3	1/2"	CAJA DE ALUMINIO P/AGUJERO DE 1/2" C/PROFUNDIDAD DE 2' - 3 SALIDAS	1 UNID
1G75-3	3/4"	CAJA DE ALUMINIO P/AGUJERO DE 3/4" C/PROFUNDIDAD DE 2' - 3 SALIDAS	1 UNID