

## ABRAZADERA DE 1 y 2 HOYOS



Procedencia USA. Marca: Reditek



| CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN                           | COD.MAN. |
|----------|---------------------------------------|----------|
| ST1-1    | ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1/2"-1 HOYO-UL | 4001775  |
| ST1-2    | ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 3/4"-1 HOYO-UL | 4001776  |
| ST1-3    | ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1"-1 HOYO-UL   | 4001777  |
| ST2-1    | ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1/2"-2 HOYO-UL | 4009961  |
| ST2-2    | ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 3/4"-2 HOYO-UL | 4009962  |
| ST2-3    | ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1"-2 HOYO-UL   | 4009963  |

## CURVAS CONDUIT EMT



Las curvas conduit EMT se utilizan para realizar conexiones a 90°. Material de fabricación: acero galvanizado. Pruebas según norma UL 797, ANSI C 80.3. Procedencia USA. Marca: Conduit Pipe.



| CATÁLOGO     | DESCRIPCIÓN                             | COD.MAN. |
|--------------|---|----------|
| IES201-1/2   | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1/2"UL   | 4001301  |
| IES201-3/4   | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 3/4"UL   | 4001302  |
| IES201-1     | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1"UL     | 4001303  |
| IES201-1 1/4 | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1 1/4"UL | 4001304  |
| IES201-1 1/2 | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1 1/2"UL | 4001305  |
| IES201-2     | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 2"UL     | 4001306  |
| IES201-2 1/2 | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 2 1/2"UL | 4001307  |
| IES201-3     | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 3"UL     | 4001308  |
| IES201-4     | CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 4"UL     | 4001309  |

## CURVA CONDUIT EMT (TIPO LIVIANO)



### Aplicación

La curva conduit EMT, está diseñada para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, comerciales y en todo tipo de instalaciones no residenciales. Las curvas EMT, pueden instalarse empotrados o a la vista, garantizando plenamente la exposición de los al medio ambiente. Ideal para instalaciones en industrias de retails, centros comerciales, empresariales, de enseñanza, hospitales, clínicas, bancos entre otros. Cuenta con certificación UL E340594 . Procedencia China.

### Material de Fabricación

Acero galvanizado, para la tubería como para la curva.

### Pruebas

Según norma UL947, ANSI C80.3



| CATÁLOGO   | DESCRIPCIÓN                             | COD.MAN. |
|------------|---|----------|
| EEMT-1/2   | CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1/2"-UL   | 4013031  |
| EEMT-3/4   | CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 3/4"-UL   | 4013032  |
| EEMT-1     | CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1"-UL     | 4013033  |
| EEMT-1 1/4 | CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1 1/4"-UL | 4013034  |
| EEMT-1 1/2 | CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1 1/2"-UL | 4013035  |
| EEMT-2     | CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 2"-UL     | 4013036  |