



## ▶ CONDULETAS EMT E IMC EVT

### APLICACIONES

Permite el acceso para inspección, extracción y mantenimiento en un sistema de cableado en donde la canalización pudiera cambiar de dirección sea EMT o IMC

Permite conexión en cruce, recto y curvas de 90° grados en tramos de conductos

### MATERIAL

Fundición en Aluminio

### CARACTERISTICAS

Construcción robusta continua y sin costuras, evitando la suciedad, el polvo y la humedad.



Recubrimiento en gris para uso en ambientes húmedos

Incluye empaque de neopreno y envoltura individual.



### Normas de seguridad

UL 514A CSA C22,2, N°18.1-13



CAJA	Ref.EMT	Ref. IMC
<b>TIPO T</b>	T-1/2 EMT	T-1/2
	T-3/4 EMT	T-3/4
	T-1 EMT	T-1
	T-11/4 EMT	T-11/4
	T-11/2 EMT	T-11/2
	T-2 EMT	T-2
	T-3 EMT	T-3
	T-4 EMT	T-4



CAJA	Ref.EMT	Ref. IMC
<b>TIPO LL</b>	LL-1/2 EMT	LL-1/2
	LL-3/4 EMT	LL-3/4
	LL-1 EMT	LL-1
	LL-11/4 EMT	LL-11/4
	LL-11/2 EMT	LL-11/2
	LL-2 EMT	LL-2
	LL-3 EMT	LL-3
	LL-4 EMT	LL-4

CAJA	Ref.EMT	Ref. IMC
<b>TIPO LR</b>	LR-1/2 EMT	LR-1/2
	LR-3/4 EMT	LR-3/4
	LR-1 EMT	LR-1
	LR-11/4 EMT	LR-11/4
	LR-11/2 EMT	LR-11/2
	LR-2 EMT	LR-2
	LR-3 EMT	LR-3
	LR-4 EMT	LR-4

CAJA	Ref.EMT	Ref. IMC
<b>TIPO C</b>	C-1/2 EMT	C-1/2
	C-3/4 EMT	C-3/4
	C-1 EMT	C-1
	C-11/4 EMT	C-11/4
	C-11/2 EMT	C-11/2
	C-2 EMT	C-2
	C-3 EMT	C-3
	C-4 EMT	C-4

CAJA	Ref.EMT	Ref. IMC
<b>TIPO LB</b>	LB-1/2 EMT	LB-1/2
	LB-3/4 EMT	LB-3/4
	LB-1 EMT	LB-1
	LB-11/4 EMT	LB-11/4
	LB-11/2 EMT	LB-11/2
	LB-2 EMT	LB-2
	LB-3 EMT	LB-3
	LB-4 EMT	LB-4

