



# CAJAS DE PASO OVALADAS

CO

## Aplicaciones

Caja de paso y derivación en cañerías de tipo conduit. La variedad de disposición de sus accesos permite el tendido de caños paralelos o emparrillados y el aprovechamiento de espacios reducidos y de intrincado diseño.

## Características constructivas

### Protección superficial

Terminación standard: Pintura en polvo poliéster .  
Color gris perla.

### Materiales fabricación standard:

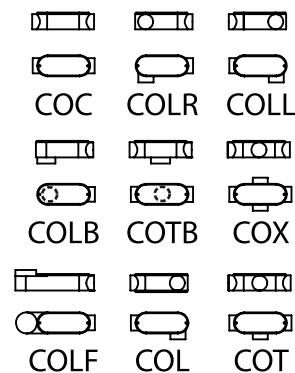
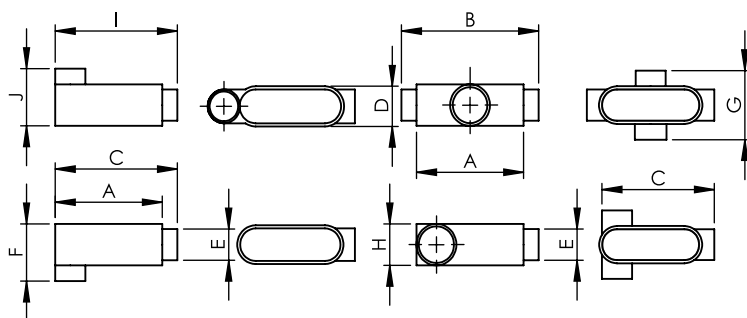
Aleación de aluminio inyectado hasta 2".  
Fundición en tierra 2 1/2" y 3"  
Junta resistente a los hidrocarburos.  
Tornillos de hierro cincado electrolítico con protección 250 horas niebla salina.

### Roscas

Rosca standard: BSP ó NPT a pedido.

### Estanqueidad

Grado de protección standard: IP 66.



Forma de realizar el pedido: COT 1-12				Rosca		Medidas aproximadas											
CO	T	1	12	Tipo		Código de rosca	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Código de rosca			BSP	NPT													
Código de rosca						1/2"	12	110	125	120	35	30	58	75	40	120	58
Tipo de rosca						3/4"	19	123	145	135	40	35	65	80	47	133	64
Distribución de accesos						1"	25	140	162	150	45	42	73	85	45	152	73
Código de producto						1 1/4"	31	140	165	152	55	50	83	97	64	154	70
						1 1/2"	38	170	200	185	75	70	103	130	80	260	86
						2"	50	260	295	278	115	110	152	155	130	282	140
						2 1/2"	63										
						3"	76										