

Catálogo de Productos

Edición nº 6 - ES

Norma IMC (ANSI C80.6)

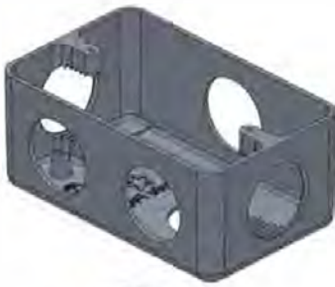


Condu Pró

***NO HAGA MAS ROSCAS EN LOS
CONDUIT IMC (ANSI C80.6)***

Una nueva empresa,
2 décadas de expertise.

CAJA PME



**PUESTA A
TIERRA**



Caja 3 en 1, posee 6 entradas roscadas, fabricada por inyección a presión, en aleación de aluminio, de alta resistencia mecánica y a la corrosión, para instalación interior (abrigada).

Tienen como aplicación básica substituir las cajas "X" y "L" con el uso de una tapa ciega, y sin ella permite colocar, de cualquier fabricante, las combinaciones de tomas eléctricos, USB, HDMI, datos, interruptores (llaves) y otros, con su bastidor y tapa original.

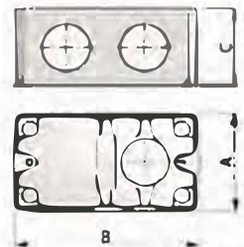
Posee interiormente un punto de puesta a tierra de acuerdo a las normas internacionales.

Suministradas adicionalmente con:

- Kit KPME, con tres tapones y un tornillo de puesta a tierra, cabeza cilíndrica Philips M4x6;
- Kit PTME con una tapa ciega y dos tornillos de fijación de la tapa, cabeza cilíndrica combinada M4x8, cuando utilizadas en sustitución de los conduletes "X" y "L" como caja de paso y empalme.

LA CAJA PME PERMITE 44 COMBINACIONES DE ENTRADAS

ROSCA GAS	CODIGO	DIMENSIONES (mm)		
		A	B	C
1/2"	PME 012	71,0	114,0	49,0
3/4"	PME 034	71,0	114,0	49,0
1"	PME 100	71,0	114,0	49,0



KIT KPME

Contiene 3 tapones de presión y 1 tornillo de puesta a tierra



ROSCA GAS	CÓDIGO	PARA PME
1/2"	KPME 012	012
3/4"	KPME 034	034
1"	KPME 100	100

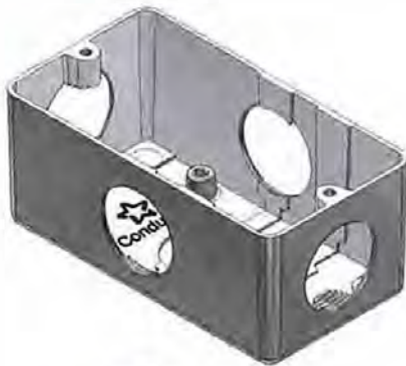
KIT PTME

Contiene 1 tapa y 2 tornillos



ROSCA GAS	CÓDIGO	PARA PME
1/2"	PTME	012
3/4"		034
1"		100

CAJAS PM



NUEVA
ENTRADA

Cajas "X" y "L", fabricadas por inyección a presión, en aleación de aluminio, de alta resistencia mecánica y a la corrosión, para instalación interior (abrigada).

Tienen como aplicación básica substituir las cajas convencionales usadas como caja de paso y empalme, permitiendo de esta manera una permitiendo una rápida instalación.

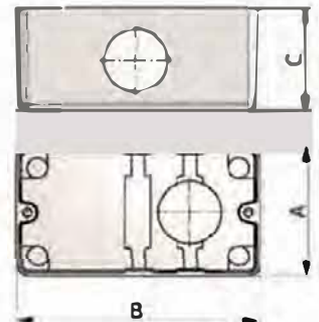
Solamente 2 modelos de cajas "X" y "L", por medida, son necesarias para obtener 32 combinaciones de salidas distintas, siendo que la caja tipo "L" posee 5 entradas roscadas.

Poseen interiormente un punto de puesta a tierra de acuerdo a las normas internacionales.

Suministradas adicionalmente con:

- Kit KPME, con tres tapones y un tornillo de puesta a tierra, cabeza cilíndrica Philips M4x6;
- Kit PTMC con una tapa ciega y dos tornillos de fijación de la tapa, cabeza cilíndrica combinada M4x8.

ROSCA GAS	CÓDIGO		DIMENSIONES (mm)		
	TIPO X	TIPO L	A	B	C
1/2"	PM 012-X	PM 012-L	51,0	94,0	41,0
3/4"	PM 034-X	PM 034-L	51,0	94,0	41,0
1"	PM 100-X	PM 100-L	54,0	116,0	51,0
2"	PM 200-X	-	76,0	155,0	76,0



KITS PARA LAS CAJAS

KIT KPME

Contiene 3 tapones de presión y 1 tornillo de puesta a tierra



KIT PTMC

Contiene 1 tapa y 2 tornillos



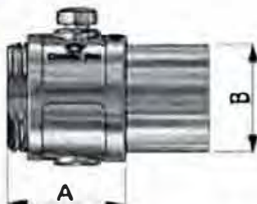
ROSCA GAS	CÓDIGO	PARA PM
1/2"	KPME 012	012
3/4"	KPME 034	034
1"	KPME 100	100
2"	KPME 200	200

ROSCA GAS	CÓDIGO	PARA PM
1/2"	PTMC 012	012
3/4"	PTMC 034	034
1"	PTMC 100	100
2"	PTMC 200	200

CONECTOR CPM - MÚLTIPLE

PARA CONDUIT	ROSCA GAS	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	
			A	ØB
1/2"	1/2"	CPM 012	22,5	20,83
3/4"	3/4"	CPM 034	23,0	26,26
1"	1"	CPM 100	24,0	32,89
1.1/2"	2"	CPM 112	35,0	48,01
2"	2"	CPM 200	40,0	60,12

ØB = Ext. CONDUIT



Es el vínculo entre las cajas PME y PM y los distintos diámetros de los electroductos.

Poseen rosca BSP (gas) en un extremo, alojamiento para los electroductos en el otro y en el cuerpo un tornillo de fijación del electroducto.

CONECTOR CPC - CÓNICO

PARA CONDUIT	ROSCA GAS	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	
			A	ØB
1/2"	1/2"	CPC 012	30,0	20,83
3/4"	3/4"	CPC 034	33,0	26,26
1"	1"	CPC 100	35,0	32,89
1.1/2"	1.1/2"	CPC 112	45,0	48,01
2"	2"	CPC 200	50,0	60,12

ØB = Ext. CONDUIT



Se utiliza para las acometidas de cajas, gabinetes, tableros, etc. que no sean del sistema PRÓ MÚLTIPLO o en aquellos que no poseen agujeros roscados.

Es similar al conector CPM pero con mayor longitud en la rosca.

CONECTOR CPR - RECTO

PARA CONDUIT	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	
		A	ØB
1/2"	CPR 012	40,0	20,83
3/4"	CPR 034	41,0	26,26
1"	CPR 100	42,0	32,89
1.1/2"	CPR 112	55,0	48,01
2"	CPR 200	65,0	60,12

ØB = Ext. CONDUIT

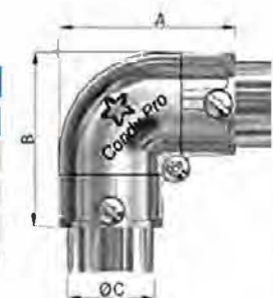


Utilizado para la unión de caños rígidos en reemplazo de las cuplas roscadas, uniones dobles o juntas de expansión.

CONECTOR CPL - 90°

PARA CONDUIT	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
		A	B	ØC
1/2"	CPL 012	42,0	42,0	20,83
3/4"	CPL 034	50,0	50,0	26,26
1"	CPL 100	60,0	60,0	32,89

ØC = Ext. CONDUIT



El codo con registro facilita el pasaje de los cables evitando el uso de las cajas de paso o el curvado de la cañería.

Posee un tornillo de cierre que evita la caída de la tapa.

TAPONES

CÓDIGO	PM-PME
PTC 012	012
PTC 034	034
PTC 100	100
PTC 200	200



Tapones de presión, de PVC, que en las cajas PME y PM permiten obturar las salidas no utilizadas.

SELECCIONA EL Ø DEL CONDUIT IMC A UTILIZAR Y OBTENGA EL CÓDIGO DE TODOS LOS PRODUCTOS

PRODUCTO	CONDUIT IMC (ANSI C80.6)				
	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"
Caja PME, sin tapa	PME 012 + KPME 012	PME 034 + KPME 034	PME 100 + KPME 100	-x-	-x-
Caja PME, con tapa	PME 012 + KPME 012 + PTME	PME 034 + KPME 034 + PTME	PME 100 + KPME 100 + PTME	-x-	-x-
Caja PM, tipo "X", sin tapa	PM 012-X + KPME 012	PM 034-X + KPME 034	PM-100-X + KPME 100	PM-200-X + KPME 200	PM-200-X + KPME 200
Caja PM, tipo "X", con tapa	PM 012-X + KPME 012 + PTMC 012	PM 034-X + KPME 034 + PTMC 034	PM-100-X + KPME 100 + PTMC 100	PM-200-X + KPME 200 + PTMC 200	PM-200-X + KPME 200 + PTMC 200
Caja PM, tipo "L", sin tapa	PM 012-L + KPME 012	PM 034-L + KPME 034	PM 100-L + KPME 100	PM 200-L + KPME 200	-x-
Caja PM, tipo "L", con tapa	PM 012-L + KPME 012 + PTMC 012	PM 034-L + KPME 034 + PTMC 034	PM 100-L + KPME 100 + PTMC 100	PM 200-L + KPME 200 + PTMC 200	-x-
Conector CPM - Multiple	CPM 012	CPM 034	CPM 100	CPM 112	CPM 200
Conector CPC - Conico	CPC 012	CPC 034	CPC 100	CPC 112	CPC 200
Conector CPR - Recto	CPR 012	CPR 034	CPR 100	CPR 112	CPR 200
Conector CPL - Codo 90°	CPL 012	CPL 034	CPL 100	-x-	-x-
Tapones	PTC 012	PTC 034	PTC 100	PTC 200	PTC 200
Kit KPME	KPME 012	KPME 034	KPME 100	KPME 200	KPME 200
Kit PTME	PTME	PTME	PTME	-x-	-x-
KIT PTMC	PTMC 012	PTMC 034	PTMC 100	PTMC 200	PTMC 200

VENTAJAS DEL SISTEMA

La línea PME, con 6 salidas y 44 combinaciones de entradas, permite tener un menor stock de cajas, lo que reduce el espacio de almacenamiento, o sea menores costos.

La línea PM, con su tradicional caja "X" y con su nueva caja "L" con 5 agujeros, permite 32 combinaciones de entradas.

Los kit KPME de tapones y tornillo de puesta a tierra y el kit PTMC de tapa y sus respectivos tornillos, hacen con que estos elementos no se pierdan durante la obra y así poder tenerlos e instalarlos al final de los trabajos.

Ahorra más del 30% en el costo de la mano de obra de instalación. Mejora la competitividad de sus precios, aún incrementando la ganancia.

No es necesario el uso de mano de obra especializada. No requiere el uso de herramientas especiales (rascadora, terraja, etc)

Permite cumplir plazos de entrega exigentes

Flexibilidad para continuar o modificar instalaciones existentes. Cajas y accesorios disponibles desde 1/2" a 1" para conduit IMC (ANSI C80 6).



Promoción:



STECK · SERVICIOS EMPRESARIALES

Uruguay: +598 99 633 754 

Brasil: +5551 981 666 555 

E-mail: steck.uy@steck-servicios.com

Web: www.steck-servicios.com