



Dicon

CANALIZACIONES ELECTRICAS

CAJAS DE PASO Y DERIVACIÓN

ESTANCAS IP65

ACOPLE INCLUIDO IP40

CAJAS DE SUPERFICIE

ACCESORIOS PARA CANALIZACIONES

LINEA COMPLETA

www.diconelectricidad.com.ar

ventas@diconelectricidad.com.ar

Gutiérrez 2969

CP1879 - Quilmes Oeste

Buenos Aires - Argentina

TEL: 4200 3082 Whatsapp: 11 3470 0634



INDUSTRIA ARGENTINA

Cajas estancas plásticas de paso, derivación y conexión

IP65

Dicon



NORMALIZACION EN PROCESO

CARACTERISTICAS

Diferentes tamaños y alturas para diferentes funcionalidades según el destino que se le quiera dar: paso, derivación o conexión.



El material plástico es **resistente a los agentes atmosféricos** como el agua, el polvo, rayos UV y a los impactos accidentales.

Los **tornillos imperdibles asisten al colocador** evitando inconvenientes sobre todo si se encuentra en altura.



La **junta de silicona ofrece un cierre mecánicamente más seguro (IP65)** y más resistente al deterioro por la exposición a la diferencia de temperaturas (frío-calor).

Todos los modelos presentan una guía en el interior de la caja para ajustar el **riel DIN**.



Caja plástica T20/25 **IP44** de paso y derivación, con conectores incluidos

Dicon



Cajas T de paso y derivación IP44 (para ambientes interiores) fueron pensadas para agilizar la conexiones de las medidas de caños más comunes: **Ø20 y Ø25**, disponiendo de 3 posibilidades de derivación con conectores incluidos.

Ambos tamaños presentan una guía en el interior de la caja para ajustar el **riel DIN**.



		T20/T25
Medida interior	A:	85 mm
	L:	65 mm
	P:	36 mm
Medida exterior	A:	85 mm
	L:	65 mm
	P:	36 mm
Cantidad por caja		40
Grado de protección		IP44

TABLA DE MEDIDAS

Caja de superficie

Dicon

**NORMALIZACION
EN PROCESO**

IP40



Se presentan en dos tamaños rectangular (B03) o mignón (B01). El material plástico ofrece rigidez al ensamblado y es resistente a los impactos accidentales. Dispone de troquel para cable canal en sus 4 lados aunque también pueden ser conectadas con caños de hasta Ø25.

Las más grandes del mercado: diseñadas para ofrecer comodidad al colocador y favorecer a la correcta aislación del cableado.

También las equipamos con tornillos imperdibles.



		BB01	BB03
Medida interior	A:	88mm	88mm
	L:	88mm	128mm
	P:	40mm	40mm
Medida Exterior	A:	91mm	90mm
	L:	91mm	132mm
	P:	48mm	48mm
Cantidad por caja		28	32

TABLA DE MEDIDAS

Accesorios para conexión de tubos rígidos

Dicon



NORMALIZACIÓN EN PROCESO

CARACTERÍSTICAS

Los accesorios para conexión de tubos rígidos **son 4: curva, unión, grampa y acople**. Están fabricados con **materiales plásticos que resisten** a la interperie y, por naturaleza, aislantes.



También son **libres de halógenos** que son elementos que al combustionarse liberan sustancias en forma de humo tóxico peligrosas para el hombre.

Los accesorios Dicon **acoplan con todos los tubos del mercado**, tanto comunes como extrapesados.

Accesorios para conexión de tubos rígidos

Dicon



NORMALIZACION EN PROCESO



Nuestro modelos de acople conectan el tubo al destino (cajas, tableros etc) con seguridad ajustando con rosca a cualquier espesor y evitando desprendimiento de la conexión.

Disponible para todos los tamaños de tubos.

Código	Ø mm	Cantidad por caja
AC16	16	200
AC20	20	200
AC22	22	200
AC25	25	200
AC32	32	100
AC40	40	50
AC50	50	50



La grampa cumple la función de sostener el tubo. El material plástico utilizado es de gran resistencia mecánica, soporta firmemente el tubo y no pierde la forma con el uso. Tiene una guía para facilitar el registro en el momento de ajustarla a la superficie. Las grampas se pueden acoplar en caso de instalar varios tubos en línea.

Código	Ø mm	Cantidad por caja
GR16	16	200
GR20	20	200
GR22	22	200
GR25	25	200
GR32	32	100
GR40	40	50
GR50	50	50



La unión se utiliza para aprovechar tramos cortos o prolongar la línea de tubos en el armado del esqueleto de la canalización.

Código	Ø mm	Cantidad por caja
UN16	16	300
UN20	20	200
UN22	22	200
UN25	25	200
UN32	32	100
UN40	40	50
UN50	50	50



La curva a 90° se diseñó para facilitar el armado del esqueleto de la canalización evitando que el instalador deba confeccionarla en frío.

Código	Ø mm	Cantidad por caja
CV16	16	200
CV20	20	100
CV22	22	100
CV25	25	100
CV32	32	20
CV40	40	20
CV50	50	15