

DUTOTEC



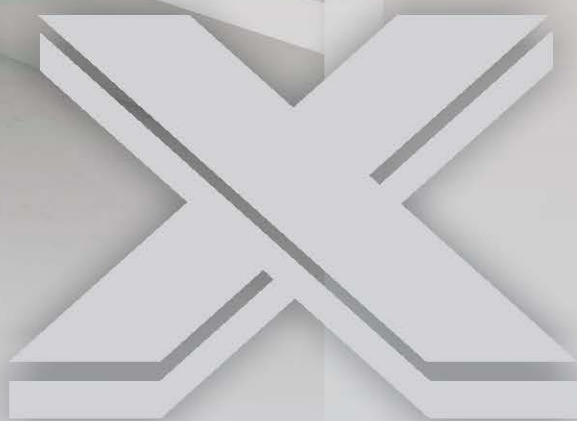
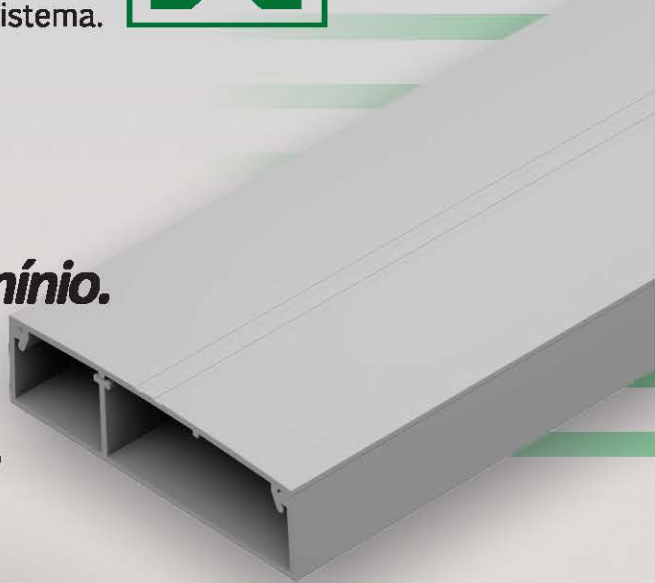
A canaleta de alumínio que inova qualquer sistema.

001.02.15.10B

A tampa não solta.

Totalmente em alumínio.

***Ideal para residências
e pequenas instalações.***



Econômico

Seguro

Inovador



Assista o vídeo de apresentação
da linha Dutotec X ou acesse
www.dutotecx.com.br



Canaleta

DUTOTEC X

**Opção ideal para utilização em instalações residenciais.
Excelente custo benefício.
Totalmente em alumínio.**

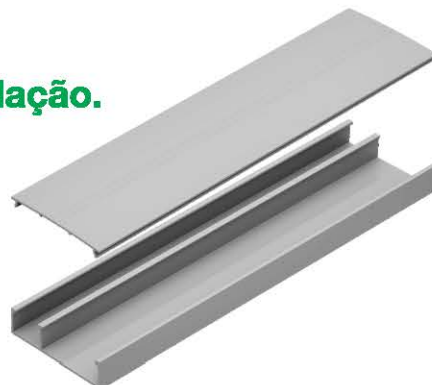
A tampa não solta.

A tampa é colocada sob pressão resultando em excelente fixação. É possível a repetibilidade da mesma mantendo a integridade da canaleta e tampa.



**Linha de acessórios que satisfazem
a necessidade de qualquer tipo de instalação.**

Dimensões da canaleta com tampa: 53 x 15mm
Fornecimento: Barras de 2m c/ tampa.



Acabamento

Branco

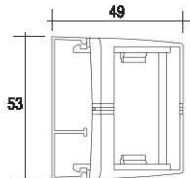
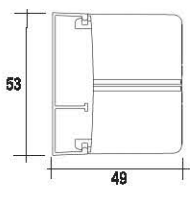
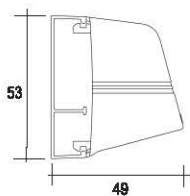
DX 10040

Embalagem: 18 barras de 2 metros de canaleta e tampa.



Exemplos de utilização

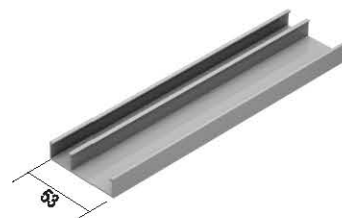
Canaleta sem tampa +
Porta Equipamentos



Canaleta com tampa +
Porta Equipamentos

Tabela Técnica de capacidade de cabos

Dutotec X	Área secção								Taxa de ocupação
	(D) Diâmetro externo do cabo em "mm"	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	
	Área do cabo mm ²	3,1	7,0	12,6	19,6	28,8	38,4	63,6	
	Nº de cabos por secção								
 402mm ²	50	22	12	8	5	4	2	40	
	77	34	19	12	8	6	3	60	
 180mm ²	23	10	6	4	3	2	1	40	
	34	15	9	6	4	3	2	60	





Curvas

DUTOTEC X[®]

Fabricadas em termoplástico de engenharia ABS/PC-V0.
Colocação sob pressão com dispositivo de encaixe para perfeita conexão na canaleta.

Modelos: Vertical Interna 90°
Vertical Externa 90°
Horizontal

Características:
Fácil colocação e remoção.
Dispensam o uso de parafusos.

Embalagens:
40 unidades para curvas internas e externas.
30 unidades para curvas horizontais.



Vertical Interna 90°



Vertical Externa 90°



Horizontal

Vertical Interna 90°	Vertical Externa 90°	Horizontal
DX18440	DX 18340	DX 18240



Porta Equipamentos

Acessórios para colocação de dispositivos de saída. Fabricados em Termoplástico de Engenharia ABS/PC-V0 e fornecido em 3 modelos com capacidade para 2 blocos. A diversificação dos modelos são para facilitar o posicionamento de saída dos plugs.

Características:

Fácil colocação e remoção.
Conectam-se na canaleta sob pressão.
Dispensam o uso de parafusos.

Embalagens com 20 unidades.



2 Blocos



2 Blocos ML



2 Blocos LO

Modelo	
2 Blocos	DX 18840
2 Blocos ML	DX 18841
2 Blocos LO	DX 18842



As derivações 4x2" são utilizadas como ponto de partida numa caixa do tipo 4x2".

Fabricadas em Termoplástico de Engenharia ABS/PC -V0 são fornecidas em 3 modelos:

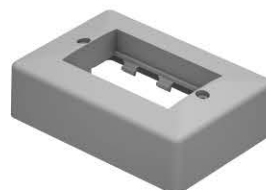
Cega, Três Blocos e Universal.

O modelo Universal é para inserção de espelhos 4x2" existentes no mercado.

Embalagem com 10 unidades.



Cega



Três Blocos



Universal

Acabamento Branco	Cega	DX 18940
	3 Blocos	DX 18941
	Universal	Dx 18942



DUTOTEC X

Tampa terminal e Arremate de Tampa

Destinam-se a dar acabamento nas instalações.
O arremate de tampa dá acabamento à união de duas barras de canaletas e a tampa terminal à extremidade da instalação.
Fabricadas em Termoplástico de Engenharia ABS/PC-V0.
Encaixam-se na canaleta sob pressão.
Embalagens com 25 unidades.

Acabamento Branco	
Tampa Terminal	DX 18540
Arremate de Tampa	DX 18640



DUTOTEC X

Derivação Tipo T

Acessório que permite realizar todas as soluções para uma instalação, derivando o perfil perpendicularmente em qualquer plano.
Fabricada em Termoplástico de Engenharia ABS/PC-V0.
Encaixam-se na canaleta sob pressão.
Embalagem com 30 unidades.

Acabamento	
Branco	DX 18740



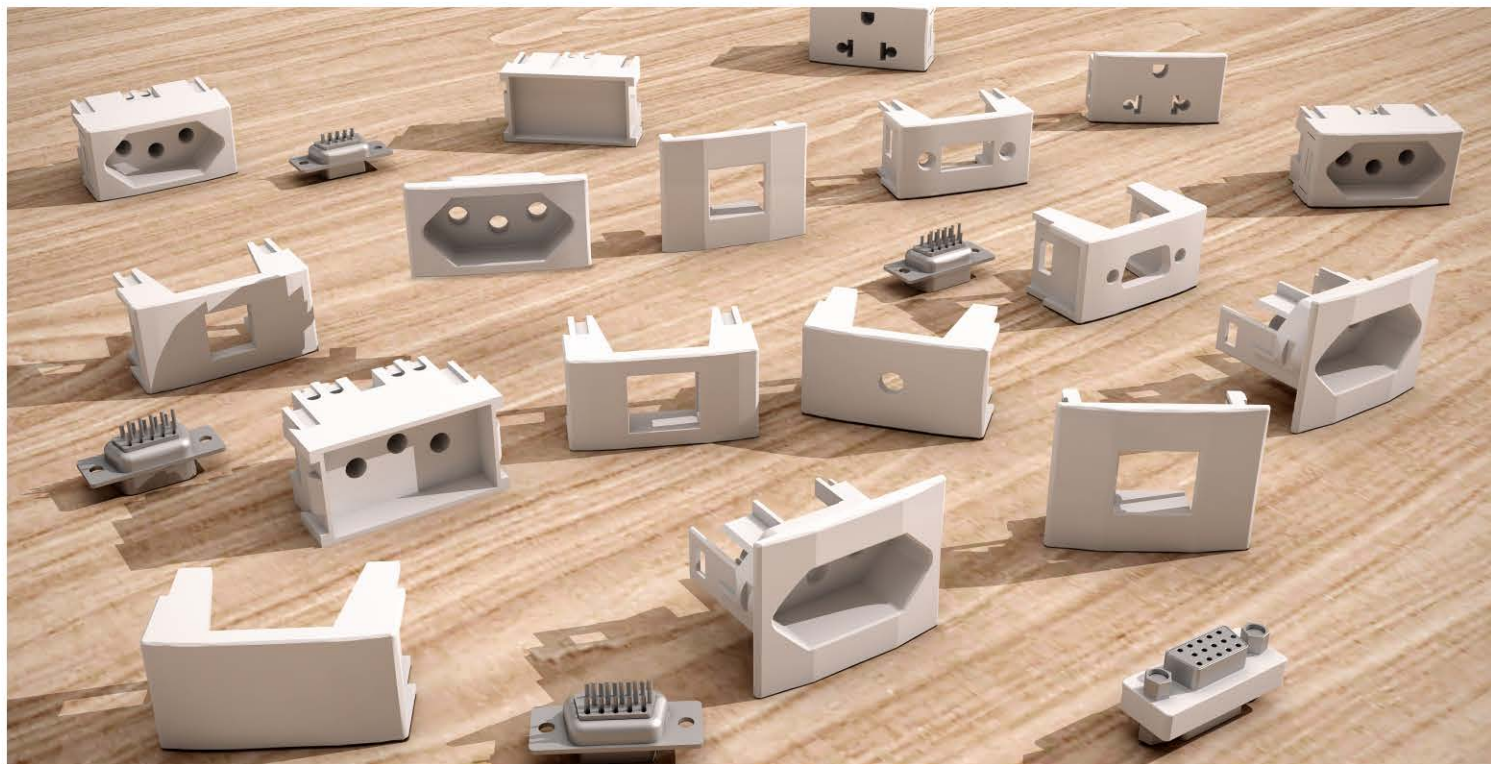
DUTOTEC X

Caixa de Derivação Tipo XT

Acessório que permite realizar todas as soluções para uma instalação.
Possui espera para caixas 4x2" e 4x4" disponíveis no mercado.
Base em alumínio injetado e tampa em Termoplástico de Engenharia ABS/PC-V0.
Embalagem com 12 unidades.

Acabamento	
Branco	DX 18745





Tomadas

As novas tomadas passam a ter utilização obrigatória para correntes até 20A.

Para amperagens superiores a norma não é aplicada.

A norma determina somente duas capacidades de corrente: 10A e 20A.

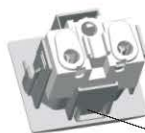
As novas tomadas redondas NBR 14136:2012 possuem novo dimensional de 37mm. Abaixo as referências dos novos dispositivos.

Os modelos de tomadas tipo painel foram desenvolvidas para instalação em qualquer superfície de #14 (1,95mm) à #22 (0,76mm).



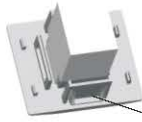
Blocos e Tomadas Dutotec Tipo Pannel

Fêmeas
NBR 14136:2012 - 20A



Click para encaixe
sob pressão

Blocos para RJ 45
Padrão Keystone



Click para encaixe
sob pressão

Fornecidos sem conectores

Tipo	Preto
Pannel	DX 99501.00
Pannel	DX 99500.00

Acessórios para Instalações

Tomadas Certificadas NBR 14136:2012 - NBR 6884-1:2010



Tomadas Redondas - NBR 14136:2012 - 10A e 20A

Acabamento	10A	20A
Preto	DX 99130.10	DX 99130.20
Vermelho	DX 99131.10	DX 99131.20
Azul	DX 99132.10	DX 99132.20
Branco	DX 99133.10	DX 99133.20

Tomadas Retangulares Tipo Bloco - NBR 14136:2012 - 10A e 20A



Acabamento	10A	20A
Preto	DX 99230.10	DX 99230.20
Vermelho	DX 99231.10	DX 99231.20
Azul	DX 99232.10	DX 99232.20
Branco	DX 99233.10	DX 99233.20
Amarelo	DX 99234.10	DX 99234.20

Tomadas Padrão Americano 2P +T - 15A

Para utilização em países sul americanos que utilizem este padrão



Preto	DX 99230.15
Branco	DX 99233.15

Possuem o mesmo encaixe que as tomadas NBR 14136:2012.

Espelhos



Simple 4" x 2"

Capacidade	Com bastidor	Cego
3 Blocos	DX 99590.00	DX 99596.00

Obs.: Os espelhos 4x2" e 4x4" só aceitam tomadas e blocos da marca Dutotec/Pezzi.



Duplo 4" x 4"

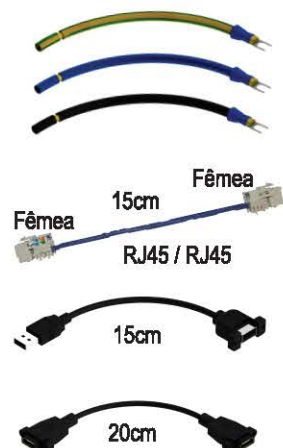
Capacidade	Com bastidor	Cego
6 Blocos	DX 99591.00	DX 99597.00

Interruptores



Bloco	Branco	Preto
Interruptor simples	DX 99330.00	DX 99330.01
Interruptor paralelo H	DX 99331.00	DX 99331.01
Interruptor bipolar	DX 99332.00	-
Pulsador campainha	DX 99450.00	-
Pulsador minuteira	DX 99451.00	-

Kit Fácil



Modelo	Acabamento	Referência
Elétrica	-	DX 99000.00
Padrão KEYSTONE Cat. 5e	-	DX 99010.00
USB Macho x USB Fêmea	Preto	DX 99020.00
HDMI Macho x HDMI Fêmea	Preto	DX 99030.00

Conectores
















Modelo	Acabamento	Referência
RJ 45 KEYSTONE	Branco	DX 99040.00
	Preto	DX 99040.01
RJ 11	Branco	DX 99045.00
	Preto	DX 99045.01
DB9 Fêmea	-	DX 99050.00
DB9 Macho	-	DX 99055.00
DB15 Fêmea	-	DX 99060.00
DB15 Fêmea/Fêmea (tipo emenda)*	-	DX 99061.00
DB15 Macho	-	DX 99065.00
Fêmea P2	-	DX 99070.00
PG 7 prensa cabos	-	DX 99075.00
Conector HDMI Fêmea/Fêmea (tipo emenda)*	-	DX 99080.00
Tomada macho 10A-250 (Tipo monitor)	-	DX 99085.00

(*) Não se encaixam em blocos. Utilizados apenas para emendas.

Acessórios para Instalações

Outros Blocos

	Modelo	Branco	Preto
	Cego	DX 99200.00	DX 99200.01
	Coaxial	DX 99210.00	DX 99210.01
	RJ 11	DX 99220.00	DX 99220.01
	Bloco simples p/ P2	DX 99229.00	DX 99229.01
	Conector Fêmea RJ 45		
	Keystone	DX 99240.00	DX 99240.01
	Systemax	DX 99242.00	DX 99242.01
	Panduit Minicom	DX 99244.00	DX 99244.01
	Bloco simples p/ DB9/DB15 Macho ou Fêmea	DX 99250.00	DX 99250.01
	Bloco simples passa cabos	DX 99254.00	DX 99254.01
	Bloco duplo p/ DB9/DB15 Macho ou Fêmea + Fêmea P2	DX 99255.00	DX 99255.01
	Bloco duplo p/ DB9/DB15 Macho ou Fêmea	DX 99260.00	DX 99260.01
	Bloco simples - HDMI	DX 99265.00	DX 99265.01
	Bloco duplo -HDMI*	DX 99266.00	DX 99266.01
	Bloco simples - USB	DX 99270.00	DX 99270.01
	Bloco duplo USB*	DX 99271.00	DX 99271.01
	Bloco duplo passa cabos	DX 99275.00	DX 99275.01
	Bloco duplo cego	DX 99280.00	DX 99280.01

*OBS: Possui um furo e outro de espera futura.

Dutotec orienta a colocação dos blocos na mesma cor do produto.

Para produtos cinza e outras cores orienta-se a utilização de blocos brancos.

DUTOTEC X[®]

é um produto

Dutotec Industrial Ltda.

Av. das Indústrias, 50
Distrito Industrial - Cachoeirinha - RS
+55.51.3470.6080

0800 7026828

www.dutotecx.com.br

Contato Comercial

