DUTOTEC X



A canaleta de alumínio que inova qualquer sistema.

A tampa não solta.

Totalmente em alumínio.

Ideal para residências e pequenas instalações.



Econômico Seguro Inovador



www.dutatecx.com.br





Canaleta

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.

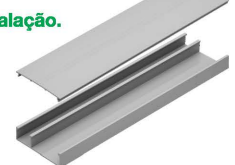


Linha de acessórios que satisfazem a necessidade de qualquer tipo de instalação.

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.





DUTOTEC X

Exemplos de utilização

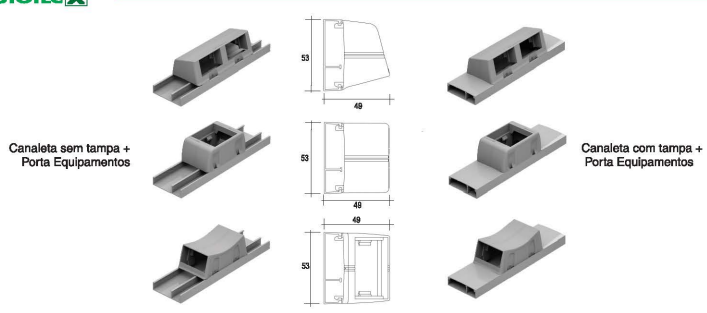


Tabela Técnica de capacidade de cabos

Área secção									
(D) Diâmetro externo do cabo em	"mm"	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	.8° e
Área do cabo mm²		3,1	7,0	12,6	19,6	28,6	38,4	63,6	Taxa de ocupação
×				Nº d	e cabo	s por se	eção		- 6
15mn	n	50	22	12	8	5	4	2	40
Deportor Tames Tam	402mm²	77	34	19	12	8	6	3	60
	180mm²	23	10	6	4	3	2	1	40
	Tourist	34	15	9	6	4	3	2	60







Curvas

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	









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.



2 Blocos

Características:

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

Embalagens com 20 unidades.



2 Blocos ML

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





Derivação 4 x 2"

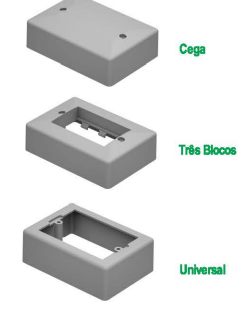
DUTOTEC X

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.



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





DUTOTEC X

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.

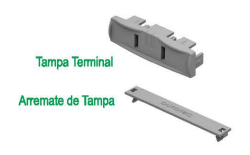
Fabricadas em Termoplástico de Engenharia ABS/PC-V0.

Encaixam-se na canaleta sob pressão.

Embalagens com 25 unidades.

Acabamento Branco

Tampa Terminal	DX 18540
Arremate de Tampa	DX 18640



Tampa terminal e Arremate de Tampa

Derivação Tipo T



Acessório que permite realizar todas as soluções para uma instalação, derivando o perfil perpendicularmente em qualquer plano.

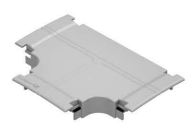
Fabricada em Termoplástico de Engenharia ABS/PC-V0.

Encaixam-se na canaleta sob pressão.

Embalagem com 30 unidades.

Acabamento

	DV 40744
Branco	DX 18740



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.

Aca	bam	ento

Branco DX 18745





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

Tomadas

DUTOTEC X

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 Painel

			Tipo	Preto
Fêmeas			Painel	DX 99501.00
NBR 14136:2012 - 20A		Click para encaixe sob pressão		
Blocos para RJ 45 Padrão Keystone	. 4		Painel	DX 99500.00
I dulled Holystolic	1	Click para encaixe sob pressão		

Fornecidos sem conectores



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

	Tomadas Red	ondas - NBR 1413	6:2012 - 10A e 20 <i>A</i>
	Acabamento	10A	20A
Vers	Preto	DX 99130.10	DX 99130.20
5			
1	Vermelho	DX 99131.10	DX 99131.20
	Azul	DX 99132.10	DX 99132.20
21			
	Branco	DX 99133.10	DX 99133.20
1.000			

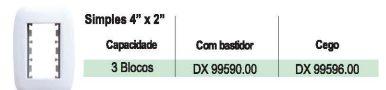
Tomadas Retangulares Tipo Bloco - NBR 14136:2012 - 10A e 20A				
	Acabamento	10A	20A	
	Preto	DX 99230.10	DX 99230.20	
	Vermelho	DX 99231.10	DX 99231.20	
FI				
	Azul	DX 99232.10	DX 99232.20	
FLL				
	Branco	DX 99233.10	DX 99233.20	
FILE				
	Amarelo	DX 99234.10	DX 99234.20	

Tomadas Padrão Americano 2P +T - 15A Para utilização em países sul americanos que utilizem este padrão

	Preto	DX 99230.15
31.11		
	Branco	DX 99233.15
Pr		que as tomadas NBR 14136:20



Espelhos



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

	1		Duplo 4" x 4" Capacidade	Com bastidor	Cego
Ŀ	1	4	6 Blocos	DX 99591.00	DX 99597.00



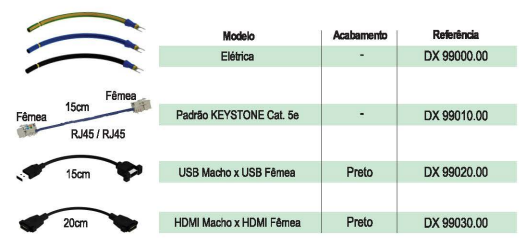


	n	te	(LU	P	O	res	
_							

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	<u></u>

Kit Fácil - Conectores

Kit Fácil



Conectores

	Modelo	Acabamento	Referência
		Branco	DX 99040.00
3	RJ 45 KEYSTONE	Preto	DX 99040.01
-	RJ 11	Branco	DX 99045.00
		Preto	DX 99045.01
1	DB9 Fêmea	-	DX 99050.00
	DB9 Macho	-	DX 99055.00
A. C.	DB15 Fêmea	-	DX 99060.00
	DB15 Fêmea/Fêmea (tipo emenda)*	-	DX 99061.00
	DB15 Macho		DX 99065.00
1	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
	500,000 90 90 90 90	292 223 103	2

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



Outros Blocos

	Modelo		
4	Consideration Consideration	Branco	Preto
N A	Cego	DX 99200.00	DX 99200.01
91	Coaxial	DX 99210.00	DX 99210.01
		57755213355	
14	RJ 11	DX 99220.00	DX 99220.01
1	Bloco simples p/ P2	DX 99229.00	DX 99229.01
4			
A	Conector Keystone	DX 99240.00	DX 99240.01
A	Fêmea Systimax RJ 45 Banduit Minister	DX 99242.00	DX 99242.01
4	RJ 45 Panduit Minicom	DX 99244.00	DX 99244.01
18.			
N	Bloco simples p/ DB9/DB15 Macho ou Fêmea	DX 99250.00	DX 99250.01
R			
	Bloco simples passa cabos	DX 99254.00	DX 99254.01
	DI LI INDODUIT		
A STATE	Bloco duplo p/ DB9/DB15 Macho ou Fêmea + Fêmea P2	DX 99255.00	DX 99255.01
(A)			
D A	Bloco duplo p/ DB9/DB15 Macho ou Fêmea	DX 99260.00	DX 99260.01
1	Bloco simples - HDMI	DX 99265.00	DX 99265.01
	Bloco duplo -HDMI*	DX 99266.00	DX 99266.01
	Diago simples LICD	DV 00070 00	DV 00070 04
1	Bloco simples - USB Bloco duplo USB*	DX 99270.00	DX 99270.01
	Bloco duplo OSB.	DX 99271.00	DX 99271.01
	Bloco duplo passa cabos	DX 99275.00	DX 99275.01
N A	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.

