

**Quadros de Distribuição QDETN II / QDSTN II para Disjuntores DIN (Padrão Europeu)**

Código	Referência	Dimensões							
		A	B	C	D	E	F	G	H
90.43.11	QDETN II 16DIN 100A	360	420	330	390	100	296	311	185
90.43.12	QDETN II 28DIN 100A	360	522	330	492	100	296	413	185
90.43.13	QDETN II 34DIN 100A	360	573	330	543	100	296	464	185
90.43.14	QDETN II 44DIN 100A	360	675	330	645	100	296	566	185

Código	Referência	Dimensões					
		A	B	C	D	E	F
90.43.31	QDSTN II 16DIN 100A	334	394	100	296	185	311
90.43.32	QDSTN II 28DIN 100A	334	496	100	296	185	413
90.43.33	QDSTN II 34DIN 100A	334	574	100	296	185	464
90.43.34	QDSTN II 44DIN 100A	334	649	100	296	185	566

Medidas em mm. QDETN - Trifásico



**Quadros de Distribuição QDETN II / QDSTN II para Disjuntores UL (Padrão Americano)**

Código	Referência	Dimensões							
		A	B	C	D	E	F	G	H
90.43.01	QDETN II 12UL 100A	360	420	330	390	100	296	311	185
90.43.02	QDETN II 20UL 100A	360	522	330	492	100	296	413	185
90.43.03	QDETN II 24UL 100A	360	573	330	543	100	296	464	185
90.43.04	QDETN II 32UL 100A	360	675	330	645	100	296	566	185

Código	Referência	Dimensões					
		A	B	C	D	E	F
90.43.21	QDSTN II 12UL 100A	334	394	100	296	185	311
90.43.22	QDSTN II 20UL 100A	334	496	100	296	185	413
90.43.23	QDSTN II 24UL 100A	334	574	100	296	185	464
90.43.24	QDSTN II 32UL 100A	334	649	100	296	185	566

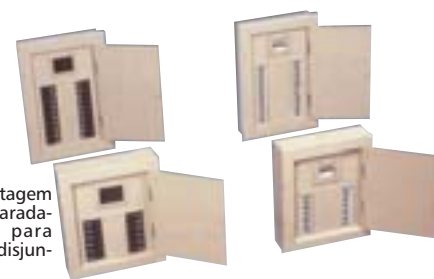
Medidas em mm. QDETN - Trifásico



**Quadros de Distribuição Universal No Fuse DIN/UL - QDETN-U**

Cód.	Referência	Aplicação
Caixas de Embutir		
90.35.02	QDETN-U 16/12 100A	p/ 16 Disj. "DIN" ou p/ 12 Disj. "UL"
90.35.04	QDETN-U 28/20 100A	p/ 28 Disj. "DIN" ou p/ 20 Disj. "UL"
90.35.05	QDETN-U 34/24 100A	p/ 34 Disj. "DIN" ou p/ 24 Disj. "UL"
90.35.06	QDETN-U 44/32 100A	p/ 44 Disj. "DIN" ou p/ 32 Disj. "UL"
Caixas de Sobrepor		
90.35.22	QDSTN-U 16/12 100A	p/ 16 Disj. "DIN" ou p/ 12 Disj. "UL"
90.35.24	QDSTN-U 28/20 100A	p/ 28 Disj. "DIN" ou p/ 20 Disj. "UL"
90.35.25	QDSTN-U 34/24 100A	p/ 34 Disj. "DIN" ou p/ 24 Disj. "UL"
90.35.26	QDSTN-U 44/32 100A	p/ 44 Disj. "DIN" ou p/ 32 Disj. "UL"

Obs.: Os Kits para montagem são vendidos separadamente, opção para montagem com disjuntores DIN ou UL.



**Quadros de Distribuição Universal para Disjuntores DIN/UL - QDETG-UX**

Cód.	Referência	Aplicação
Caixas de Embutir - QDETG - UX		
90.39.01	QDETG-UX 16/12 150A	p/ 16 Disj. "DIN" ou p/ 12 Disj. "UL"
90.39.02	QDETG-UX 24/18 150A	p/ 24 Disj. "DIN" ou p/ 18 Disj. "UL"
90.39.03	QDETG-UX 34/24 150A	p/ 34 Disj. "DIN" ou p/ 24 Disj. "UL"
90.39.04	QDETG-UX 44/32 150A	p/ 44 Disj. "DIN" ou p/ 32 Disj. "UL"
90.39.05	QDETG-UX 56/40 225A	p/ 56 Disj. "DIN" ou p/ 40 Disj. "UL"
90.39.06	QDETG-UX 70/50 225A	p/ 70 Disj. "DIN" ou p/ 50 Disj. "UL"
Caixas de Sobrepor - QDSTG - UX		
90.39.51	QDSTG-UX 16/12 150A	p/ 16 Disj. "DIN" ou p/ 12 Disj. "UL"
90.39.52	QDSTG-UX 24/18 150A	p/ 24 Disj. "DIN" ou p/ 18 Disj. "UL"
90.39.53	QDSTG-UX 34/24 150A	p/ 34 Disj. "DIN" ou p/ 24 Disj. "UL"
90.39.54	QDSTG-UX 44/32 150A	p/ 44 Disj. "DIN" ou p/ 32 Disj. "UL"
90.39.55	QDSTG-UX 56/40 225A	p/ 56 Disj. "DIN" ou p/ 40 Disj. "UL"
90.39.56	QDSTG-UX 70/50 225A	p/ 70 Disj. "DIN" ou p/ 50 Disj. "UL"

Obs.: Os Kits para montagem são vendidos separadamente, opção para montagem com disjuntores DIN ou UL.



**Caixas para Telefone - Padrão Telebrás**

Embutir - Fecho de Plástico c/ Fundo de Madeira s/ Fundo de Chapa		
Cód.	Referência	Aplicação (A x L x P)
90.04.01	TLBE-1 *	25 x 15 x 10 cm
90.04.02	TLBE-2 FP *	20 x 20 x 13,5 cm
90.04.03	TLBE-2A FP *	30 x 30 x 13,5 cm
90.04.04	TLBE-3 FP *	40 x 40 x 13,5 cm
90.04.05	TLBE-3A FP *	50 x 50 x 13,5 cm
90.04.06	TLBE-4 FP *	60 x 60 x 13,5 cm
90.04.08	TLBE-5 FP *	80 x 80 x 13,5 cm
90.04.10	TLBE-5B FP *	100 x 100 x 13,5 cm
90.04.11	TLBE-6 FP *	120 x 120 x 13,5 cm
90.04.12	TLBE-7 FP	150 x 150 x 17 cm
90.04.13	TLBE-8 FP	200 x 200 x 22 cm

Sobrepor - Fecho de Plástico c/ Fundo de Madeira c/ Fundo de Chapa		
Cód.	Referência	Aplicação (A x L x P)
90.05.01	TLBS-2 FPCH*	20 x 20 x 15 cm
90.05.02	TLBS-2A FPCH*	30 x 30 x 15 cm
90.05.03	TLBS-3 FPCH*	40 x 40 x 15 cm
90.05.04	TLBS-3A FPCH*	50 x 50 x 15 cm
90.05.05	TLBS-4 FPCH*	60 x 60 x 15 cm
90.05.07	TLBS-5 FPCH*	80 x 80 x 15 cm
90.05.09	TLBS-5B FPCH*	100 x 100 x 15 cm
90.05.10	TLBS-6 FPCH*	120 x 120 x 15 cm
90.05.11	TLBS-7 FPCH	150 x 150 x 19 cm
90.05.12	TLBS-8 FPCH	200 x 200 x 24 cm

\* Com pintura epóxi a pó.



## Caixas de Derivação para Instalações Elétricas - Série Cemarbox

### Caixas sem Embutes - Tampa Opaca



Código	Referência	Dimensões									Unid. p/ emb.	Peso liq. aprox.
		Externas					Internas					
		A	B	C	D	E	A'	B'	C'			
91.40.01	CBOX-OB - 100 x 100 x 50	112	112	64	46	20	103	103	57	08	0,174	
91.40.02	CBOX-OB - 120 x 80 x 50	132	92	64	46	20	123	83	57	08	0,171	
91.40.03	CBOX-OB - 150 x 110 x 70	162	122	84	66	20	153	113	77	04	0,268	
91.40.04	CBOX-OB - 190 x 140 x 70	203	153	84	66	20	193	143	77	04	0,399	
91.40.05	CBOX-OB - 240 x 190 x 90	253	203	105	82	25	243	193	97	02	0,642	
91.40.06	CBOX-OA - 240 x 190 x 125	253	203	140	82	60	243	193	132	02	0,729	
91.40.07*	CBOX-OB - 300 x 220 x 120	316	236	134	84	53	303	223	127	01	1,187	
91.40.08*	CBOX-OB - 300 x 220 x 170	316	236	184	84	103	303	223	177	01	1,293	
91.40.09*	CBOX-OB - 380 x 300 x 120	396	316	134	84	53	383	303	127	01	1,785	
91.40.10*	CBOX-OA - 380 x 300 x 170	396	316	184	84	103	383	303	177	01	2,030	

Medidas em mm / Peso em Kg. \* Com dobradiça.

### Caixas sem Embutes - Tampa Transparente

Código	Referência	Dimensões									Unid. p/ emb.	Peso liq. aprox.
		Externas					Internas					
		A	B	C	D	E	A'	B'	C'			
91.40.11	CBOX-TB - 100 x 100 x 50	112	112	64	46	20	103	103	57	08	0,182	
91.40.12	CBOX-TB - 120 x 80 x 50	132	92	64	46	20	123	83	57	08	0,179	
91.40.13	CBOX-TB - 150 x 110 x 70	162	122	84	66	20	153	113	77	04	0,280	
91.40.14	CBOX-TB - 190 x 140 x 70	203	153	84	66	20	193	143	77	04	0,417	
91.40.15	CBOX-TB - 240 x 190 x 90	253	203	105	82	25	243	193	97	02	0,673	
91.40.16	CBOX-TA - 240 x 190 x 125	253	203	140	82	60	243	193	132	02	0,772	
91.40.17*	CBOX-TB - 300 x 220 x 120	316	236	134	84	53	303	223	127	01	0,715	
91.40.18*	CBOX-TA - 300 x 220 x 170	316	236	184	84	103	303	223	177	01	0,715	
91.40.19*	CBOX-TB - 380 x 300 x 120	396	316	134	84	53	383	303	127	01	1,066	
91.40.20*	CBOX-TA - 380 x 300 x 170	396	316	184	84	103	383	303	177	01	1,066	

Medidas em mm / Peso em Kg. \* Com dobradiça.

## Quadros de Comando - Tipo CS/CE



Obs.: Consulte-nos para outras medidas especiais. Todos os tipos CS/CE contém 1 unidade por embalagem.

Cód.	Referência	Aplicação (AxLxP)	Cód.	Referência	Aplicação (AxLxP)
90.21.22	CS-1932-14	190 x 320 x 140mm s/ flange	90.11.01	CE-2020-12	200 x 200 x 120 mm/ flange
90.21.23	CS-3219-14	320 x 190 x 140mm s/ flange	90.11.02	CE-3520-15	350 x 200 x 150 mm/ flange
90.21.24	CS-2535-14	250 x 350 x 140mm s/ flange	90.11.03	CE-3020-20	300 x 200 x 200 mm/ flange
90.21.25	CS-3525-14	350 x 250 x 140mm s/ flange	90.11.05	CE-3030-20	300 x 300 x 200 mm/ flange
90.21.26	CS-3238-17	320 x 380 x 170mm c/ flange	90.11.07	CE-4030-20	400 x 300 x 200 mm/ flange
90.21.27	CS-3832-17	380 x 320 x 170mm s/ flange	90.11.08	CE-4040-20	400 x 400 x 200 mm/ flange
90.21.28	CS-3832-22	380 x 320 x 220mm s/ flange	90.11.12	CE-5030-20	500 x 300 x 200 mm/ flange
90.21.29	CS-3848-17	380 x 480 x 170mm c/ flange	90.11.13	CE-5040-20	500 x 400 x 200 mm/ flange
90.21.30	CS-4838-17	480 x 380 x 170mm c/ flange	90.11.15	CE-5050-25	500 x 500 x 250 mm c/ flange
90.21.31	CS-4838-22	480 x 380 x 220mm c/ flange	90.11.18	CE-6040-20	600 x 400 x 200 mm c/ flange
90.21.32	CS-4860-17	480 x 600 x 170mm c/ flange	90.11.20	CE-6050-20	600 x 500 x 200 mm/ flange
90.21.33	CS-6048-17	600 x 480 x 170mm c/ flange	90.11.21	CE-6050-25	600 x 500 x 250 mm/ flange
90.21.34	CS-6048-22	600 x 480 x 220mm c/ flange	90.11.22	CE-6060-20	600 x 600 x 200 mm/ flange
90.21.35	CS-7648-17	760 x 480 x 170mm c/ flange	90.11.24	CE-8060-20	800 x 600 x 200 mm/ flange
90.21.36	CS-7648-22	760 x 480 x 220mm c/ flange	90.11.26	CE-8060-25	800 x 600 x 250 mm/ flange
90.21.37	CS-7660-22	760 x 600 x 220mm c/ flange	90.11.29	CE-10060-25	1000 x 600 x 250 mm c/ flange
90.21.38	CS-9560-22	950 x 600 x 220mm c/ flange	90.11.31	CE-12080-25	1200 x 800 x 250 mm/ flange
90.21.39	CS-12076-22	1200 x 760 x 220mm c/ flange	90.11.32	CE-12080-35	1200 x 800 x 350 mm/ flange
90.21.40	CS-12076-35	1200 x 760 x 350mm c/ flange	-	-	-

## Quadros de Distribuição Cemarplast II



### Embutir

#### Linha Branca - com porta opaca - Cor branca

Cód.	Referência	Aplicação
91.35.10	CDEB - 4 DIN	até 4 disjuntores
91.35.11	CDEB - 8 DIN	até 8 disjuntores
91.35.13	CDEB - 12 + 1 DIN	até 13 disjuntores
91.35.14	CDEB - 16 DIN	até 16 disjuntores
91.35.15	CDEB - 24 + 2 DIN	até 26 disjuntores
91.35.17	CDEB - 36 + 3 DIN	até 39 disjuntores

### Sobrepor

#### Linha Branca - com porta opaca - Cor branca

Cód.	Referência	Aplicação
91.35.60	CDEB - 4 DIN	até 4 disjuntores
91.35.61	CDEB - 8 DIN	até 8 disjuntores
91.35.63	CDEB - 12 + 1 DIN	até 13 disjuntores
91.35.64	CDEB - 16 DIN	até 16 disjuntores
91.35.65	CDEB - 24 + 2 DIN	até 26 disjuntores
91.35.67	CDEB - 36 + 3 DIN	até 39 disjuntores

#### Linha Transparente - com porta fumê transparente - Cor Branca

Cód.	Referência	Aplicação
91.35.00	CDEB - 4 DIN	até 4 disjuntores
91.35.01	CDEB - 8 DIN	até 8 disjuntores
91.35.03	CDEB - 12 + 1 DIN	até 13 disjuntores
91.35.04	CDEB - 16 DIN	até 16 disjuntores
91.35.05	CDEB - 24 + 2 DIN	até 26 disjuntores
91.35.07	CDEB - 36 + 3 DIN	até 39 disjuntores

#### Linha Transparente - com porta fumê transparente - Cor Branca

Cód.	Referência	Aplicação
91.35.50	CDEB - 4 DIN	até 4 disjuntores
91.35.51	CDEB - 8 DIN	até 8 disjuntores
91.35.53	CDEB - 12 + 1 DIN	até 13 disjuntores
91.35.54	CDEB - 16 DIN	até 16 disjuntores
91.35.55	CDEB - 24 + 2 DIN	até 26 disjuntores
91.35.57	CDEB - 36 + 3 DIN	até 39 disjuntores

## Quadros de Comando CC Plast

### Tampa Opaca - (Uso Interno)

Código	Referência	Dimensões do Quadro							Dimensões da Placa		
		Externas			Internas			Prof. Fundo			Prof. Tampa
		A	B	C	A	B	C	F	G	D	E
91.34.01	CCP 3020-13 OP	318	218	130	300	200	120	65	65	286	186
91.34.02	CCP 3020-17 OP	318	218	170	300	200	160	105	65	286	186
91.34.05	CCP 3030-15 OP	318	318	160	300	300	143	80	80	286	286
91.34.06	CCP 3030-20 OP	318	318	210	300	300	193	130	80	286	286
91.34.09	CCP 4530-15 OP	468	318	160	450	300	143	80	80	436	286
91.34.10	CCP 4530-20 OP	468	318	210	450	300	193	130	80	436	286
91.34.13	CCP 5040-15 OP	518	418	160	500	400	143	80	80	486	386
91.34.14	CCP 5040-20 OP	518	418	210	500	400	193	130	80	486	386

Medidas em mm.

### Tampa Transparente - (Uso Interno)

Código	Referência	Dimensões do Quadro							Dimensões da Placa		
		Externas			Internas			Prof. Fundo			Prof. Tampa
		A	B	C	A	B	C	F	G	D	E
91.34.21	CCP 3020-13 TR	318	218	130	300	200	120	65	65	286	186
91.34.22	CCP 3020-17 TR	318	218	170	300	200	160	105	65	286	186
91.34.25	CCP 3030-15 TR	318	318	160	300	300	143	80	80	286	286
91.34.26	CCP 3030-20 TR	318	318	210	300	300	193	130	80	286	286
91.34.29	CCP 4530-15 TR	468	318	160	450	300	143	80	80	436	286
91.34.30	CCP 4530-20 TR	468	318	210	450	300	193	130	80	436	286
91.34.33	CCP 5040-15 TR	518	418	160	500	400	143	80	80	486	386
91.34.34	CCP 5040-20 TR	518	418	210	500	400	193	130	80	486	386

Medidas em mm.



## Quadros de Comando Cemar-Pro

Código	Referência	Und. por Emb.	Dimensões						CH Porta	CH Caixa	CH PM
			A	B	C	D	E	F			
90.62.00	Cemar-Pro 3020-15	1	300	200	150	250	150	130	18	18	18
90.62.01	Cemar-Pro 3030-15	1	300	300	150	250	250	130	18	18	18
90.62.02	Cemar-Pro 3030-20	1	300	300	200	250	250	180	18	18	18
90.62.06	Cemar-Pro 4030-15	1	400	300	150	350	250	130	18	18	18
90.62.07	Cemar-Pro 4030-20	1	400	300	200	350	250	180	18	18	18
90.62.10	Cemar-Pro 4040-20	1	400	400	200	350	350	180	18	18	16
90.62.11	Cemar-Pro 4040-25	1	400	400	250	350	350	230	18	18	16
90.62.12	Cemar-Pro 4060-20	1	400	600	200	350	550	180	18	18	16
90.62.17	Cemar-Pro 5040-20	1	500	400	200	450	350	180	18	18	16
90.62.18	Cemar-Pro 5040-25	1	500	400	250	450	350	230	18	18	16
90.62.20	Cemar-Pro 5050-20	1	500	500	200	450	450	180	18	18	16
90.62.21	Cemar-Pro 5050-25	1	500	500	250	450	450	230	18	18	16
90.62.27	Cemar-Pro 6040-20	1	600	400	200	550	350	180	18	18	16
90.62.28	Cemar-Pro 6040-25	1	600	400	250	550	350	230	18	18	16
90.62.31	Cemar-Pro 6050-20	1	600	500	200	550	450	180	18	18	16
90.62.32	Cemar-Pro 6050-25	1	600	500	250	550	450	230	18	18	16
90.62.33	Cemar-Pro 6050-30	1	600	500	300	550	450	280	18	18	16
90.62.34	Cemar-Pro 6060-20	1	600	600	200	550	550	180	18	18	16
90.62.35	Cemar-Pro 6060-25	1	600	600	250	550	550	230	18	18	16
90.62.48	Cemar-Pro 8050-20	1	800	500	200	750	450	180	18	18	16
90.62.49	Cemar-Pro 8050-25	1	800	500	250	750	450	230	18	18	16
90.62.50	Cemar-Pro 8060-20	1	800	600	200	750	550	180	16	16	14
90.62.51	Cemar-Pro 8060-25	1	800	600	250	750	550	230	16	16	14
90.62.52	Cemar-Pro 8060-30	1	800	600	300	750	550	280	16	16	14
90.62.53	Cemar-Pro 8080-20	1	800	800	200	750	750	180	16	16	14
90.62.54	Cemar-Pro 8080-25	1	800	800	300	750	750	280	16	16	14
90.62.58	Cemar-Pro 10060-35	1	1000	600	250	950	550	230	16	16	14
90.62.60	Cemar-Pro 10060-35	1	1000	600	350	950	550	330	16	16	14
90.62.65	Cemar-Pro 12080-25	1	1200	800	250	1150	750	230	16	16	13
90.62.67	Cemar-Pro 12080-35	1	1200	800	350	1150	750	330	16	16	13

Medidas em mm.



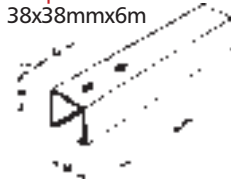
## Perfilados

**Perfilado Perfurado**  
38x38mmx6m



Código	Chapa	Emb.	Peso
93.65.01	CH 14	01	10,75
93.65.02	CH 16	01	8,60
93.65.03	CH 18	01	6,95
93.65.05	CH 20	01	5,33
93.65.06	Mil.	01	4,52

**Perfilado c/ 2 furos nas pontas**  
38x38mmx6m



Código	Chapa	Emb.	Peso
93.65.41	CH 14	01	10,75
93.65.42	CH 16	01	8,55
93.65.43	CH 18	01	6,94
93.65.44	CH 20	01	5,28
93.65.45	CH 22	01	4,44

**Perfilado Liso**  
38x38mmx6m



Código	Chapa	Emb.	Peso
93.65.21	CH 14	01	10,75
93.65.22	CH 16	01	8,60

**Perfilado Perfurado**  
19x38mmx6m



Código	Chapa	Emb.	Peso
93.65.11	CH 14	01	7,44
93.65.12	CH 16	01	5,92
93.65.13	CH 18	01	4,76
93.65.14	CH 20	01	3,62
93.65.15	CH 22	01	3,05

**Perfilado c/2 furos nas pontas**  
19x38mmx6m



Código	Chapa	Emb.	Peso
93.65.51	CH 14	01	7,45
93.65.52	CH 16	01	5,92

**Perfilado Liso**  
19x38mmx6m



Código	Chapa	Emb.	Peso
93.65.31	CH 14	01	7,44
93.65.32	CH 16	01	5,92

Medidas em mm / Peso em Kg

## Eletrocalhas

Código		Ref.	Chapa	Emb.	Peso
Liso	Perfur.				
93.67.01	93.67.11	50x 50	CH 20	04	3,360
93.67.20	93.67.30	75x 50	CH 20	04	3,910
93.67.21	93.67.31	75x 75	CH 20	04	5,030
93.67.02	93.67.12	100x 50	CH 20	04	4,460
93.67.22	93.67.32	100x 75	CH 20	04	5,590
93.67.03	93.67.13	100x100	CH 20	02	6,714
93.67.23	93.67.33	150x 50	CH 18	02	7,360
93.67.24	93.67.34	150x 75	CH 18	02	8,820
93.67.04	93.67.14	150x100	CH 18	02	10,300
93.67.25	93.67.35	200x 50	CH 18	02	8,820
93.67.26	93.67.36	200x 75	CH 18	02	10,300
93.67.05	93.67.15	200x100	CH 18	02	11,770
93.67.27	93.67.37	300x 50	CH 18	02	11,760
93.67.28	93.67.38	300x 75	CH 18	02	13,240
93.67.06	93.67.16	300x100	CH 18	01	14,715
93.67.29	93.67.39	400x 50	CH 18	01	14,710
93.67.40	93.67.50	400x 75	CH 18	01	16,830
93.67.41	93.67.51	400x100	CH 18	01	18,330
93.67.42	93.67.52	400x150	CH 18	01	21,420
93.67.43	93.67.53	500x 50	CH 18	01	18,360
93.67.44	93.67.54	500x 75	CH 18	01	19,890
93.67.45	93.67.55	500x100	CH 18	01	21,420
93.67.46	93.67.56	500x150	CH 18	01	24,480

Medidas em mm / Peso em Kg

**Eletrocalha sem virola**  
**Tipo "U"**  
**Lisa e Perfurada**

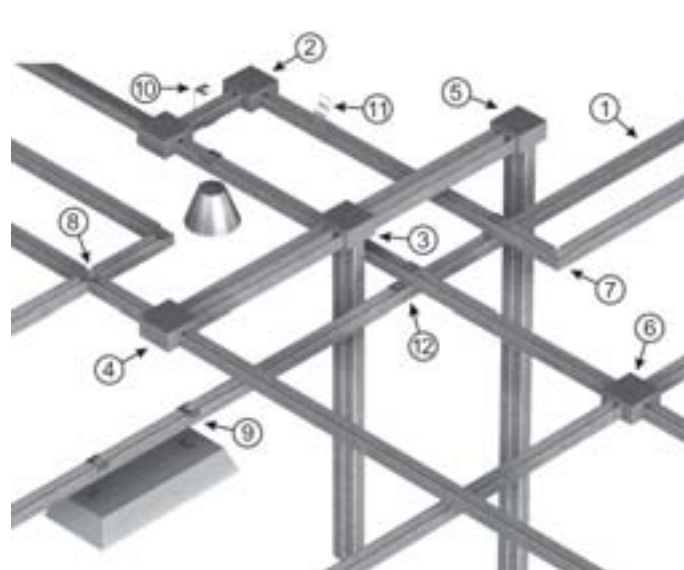


**Tampa para Eletrocalha**

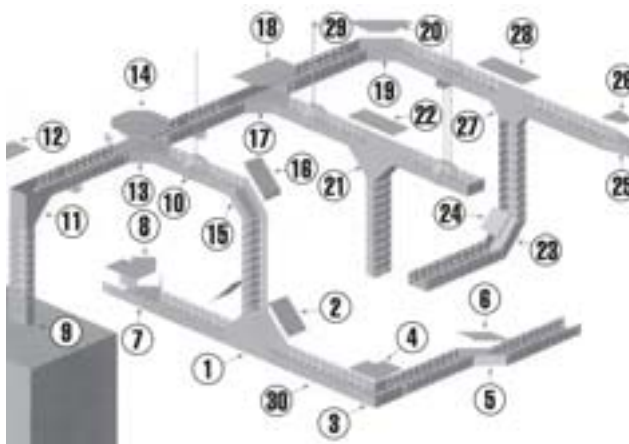


Medidas em mm / Peso em Kg

Código		Ref.	Chapa	Emb.	Peso
Liso					
93.76.21		50	CH 24	04	1,018
93.76.23		75	CH 24	04	1,480
93.76.22		100	CH 24	04	1,814
93.76.24		150	CH 24	02	2,560
93.76.25		200	CH 24	02	3,300
93.76.26		300	CH 22	01	0,605
93.76.27		400	CH 22	01	7,932
93.76.28		500	CH 22	01	9,816



Nº	Item	Nº	Item
1	Perfilado Perfurado 38 x 38	7	Emenda Interna "L"
2	Caixa de Derivação "L"	8	Emenda Interna "X"
3	Caixa de Derivação "C" para Perfilado Duplo	9	Suporte para Luminária
4	Caixa de Derivação "T"	10	Suporte para Perfilado
5	Caixa de Derivação "I" com Saída Inferior	11	Suporte para Perfilado com Cabo de Aço
6	Caixa de Derivação "X"	12	Junção Angular Simples Alta



- Versões Lisa e Perfurada;
- Fabricamos em chapa pré-galvanizada (zincada);
- Rapidez na montagem;
- Alto nível de acabamento;
- Acessórios são fabricados sem solda, já possuem abas, não necessitando do uso de talas (economia);
- Completa linha de acessórios.

Nº	Item	Nº	Item
1	TE - Vertical de Subida	16	Tampa para Curva Vertical Externa 90°
2	Tampa para TE - Vertical de Subida	17	TE Horizontal 90°
3	Cotovelo Reto	18	Tampa para TE Horizontal 90°
4	Tampa Cotovelo Reto	19	Curva Horizontal 90°
5	Desvio à Direita	20	Tampa para Curva Horizontal 90°
6	Tampa para Desvio à Direita	21	TE - Vertical de Descida
7	Junção à Direita	22	Tampa para TE - Vertical de Descida
8	Tampa para Junção à Direita	23	Curva Vertical Interna 90°
9	Acoplamento para Painel	24	Tampa para Curva Vertical Interna 90°
10	Suporte Suspensão Simples Tirante	25	Redução Concêntrica
11	Curva de Inversão	26	Tampa para Redução Concêntrica
12	Tampa para Curva de Inversão	27	TE Vertical de Descida Lateral
13	Cruzeta Horizontal 90°	28	Tampa para TE Vertical de Descida Lateral
14	Tampa para Cruzeta Horizontal 90°	29	Vergalhão Roscado
15	Curva Vertical Externa 90°	30	Eletrocalha Perfurada