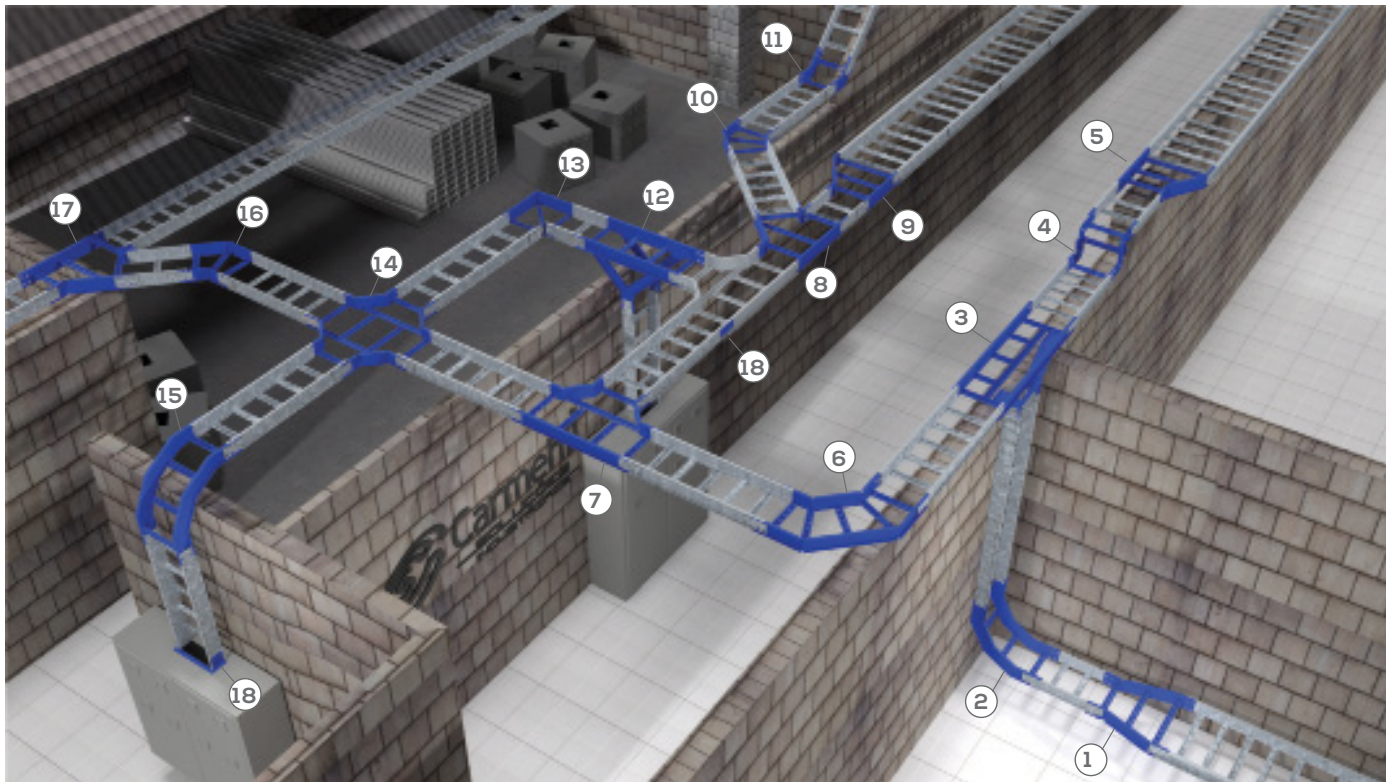




# LEITOS E ACESSÓRIOS



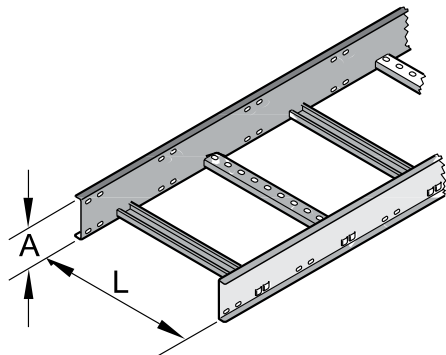


Produzidos em chapas de aço galvanizado (eletrolítico ou a fogo), aço inox ou alumínio, dentro dos padrões normatizados, os leitos servem para organizar o uxo do cabeamento e suportam uma maior quantidade de cabos devido a sua forma construtiva reforçada. Eles também permitem uma melhor ventilação e manutenção do cabeamento.

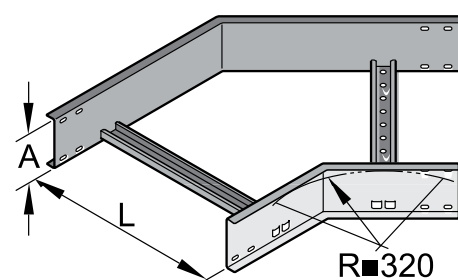
## Legendas

- |                                         |                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>1</b> Redução Concêntrica            | <b>10</b> Curva Horizontal 45°       |
| <b>2</b> Curva Vertical Interna 90°     | <b>11</b> Curva Vertical Interna 45° |
| <b>3</b> TE Vertical de Descida Lateral | <b>12</b> TE Vertical de Descida     |
| <b>4</b> Segmento Articulado Tipo "Z"   | <b>13</b> Curva Reta 90°             |
| <b>5</b> Redução a Direita para Leito   | <b>14</b> Cruzeta Horizontal 90°     |
| <b>6</b> Curva Horizontal 90°           | <b>15</b> Curva Vertical Externa 90° |
| <b>7</b> TE Horizontal 90°              | <b>16</b> Curva Horizontal 45°       |
| <b>8</b> Junção a Esquerda 45°          | <b>17</b> Junção a Direita 45°       |
| <b>9</b> Redução a Esquerda para Leito  | <b>18</b> Acoplamento para Painel    |

## Leitos



## Curva Horizontal 45°



LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	75	18	42765	0,62
300	75	18	42460	1,38
400	75	18	43270	1
500	75	18	36301	2,71
300	100	18	16986	3,04
400	100	16	38847	4,12
500	100	16	33676	4,48
600	100	16	32754	5
700	100	16	33673	6,22
800	100	14	33880	12
1000	100	14	42556	15

### Leitos (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA	CHAPA
200	100	18
900	100	14

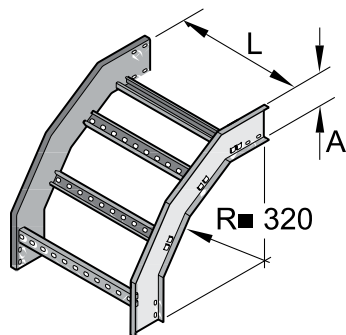
LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	100	18	35733	2
300	100	18	34699	2,85
400	100	18	35450	3

### Curva Horizontal 45° (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA
200	75
300	75
400	75
500	75
500	100
600	100
700	100
800	100
900	100
1000	100



## Curva de Inversão 90°



## Curva Horizontal 90°



LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	75	18	37606	3
200	100	18	35394	3
300	100	18	39403	3
400	100	16	33719	4
700	100	16	35858	4
800	100	16	39021	6

*Curva de Inversão 90° (Sob Consulta)*

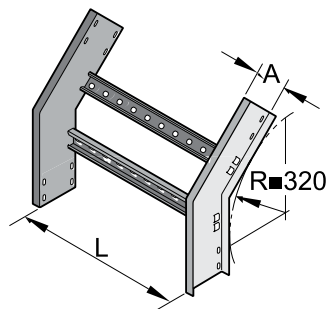
LARGURA	ALTURA
300	75
400	75
500	75
500	100
600	100
900	100
1000	100

LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	75	18	39341	2
300	75	18	39328	4
400	75	18	35115	4
500	75	16	44681	5
200	100	18	35388	3,33
300	100	16	31699	4,74
400	100	16	35859	6
500	100	16	31150	3,81
600	100	14	38663	9,03
700	100	18	35124	8
800	100	14	38664	7
1000	100	14	35432	15

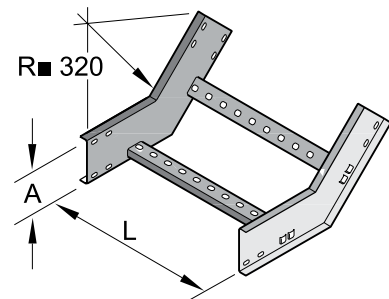
*Curva Horizontal 90° (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
900	100

## Curva Vertical Externa 45°



## Curva Vertical Interna 45°



LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	75	18	37607	1
200	100	18	35857	2
300	100	18	39404	2
400	100	18	35449	2
500	100	16	33271	0
600	100	16	35861	3
700	100	18	35197	0

*Curva Vertical Externa 45° (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
300	75
400	75
500	75
800	100
900	100
1000	100

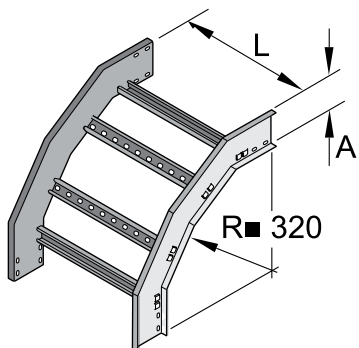
LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
75	75	18	37608	1
75	75	18	35117	2
75	100	18	35856	2
100	100	18	39405	2
100	100	16	33270	0
100	100	16	35862	3
700	100	18	35392	4

*Curva Vertical Interna 45° (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
300	75
500	75
400	100
800	100
900	100
1000	100



## Curva Vertical Externa 90°

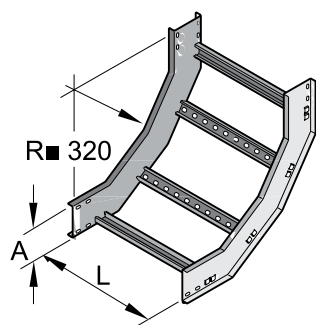


LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	75	18	37609	3
300	75	18	39330	3
400	75	16	44412	3,84
200	100	16	32837	4
300	100	16	33266	4
400	100	16	38603	5
500	100	16	31149	5,02
600	100	18	28352	6,12
700	100	18	35123	2
800	100	16	41290	6,14
1000	100	14	44259	0

*Curva Vertical Externa 90° (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
500	75
900	100

## Curva Vertical Interna 90°

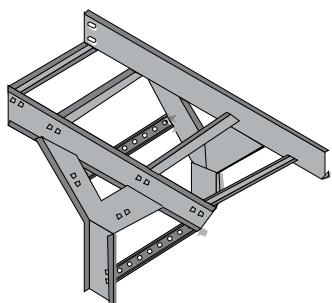


LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓDIGO	PESO
200	75	18	39343	2
300	75	18	39329	3
200	100	18	31576	3,1
300	100	18	31698	3,4
400	100	16	30704	4
500	100	16	35506	5,38
600	100	16	35860	4
800	100	16	41291	6,14

*Curva Vertical Interna 90° (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
400	75
500	75
700	100
900	100
1000	100

## TE Vertical Descida



LARG.	ALTU.	LONG.	TRAV.	CÓD.	PESO
400	75	18	20	35114	6

### TE Vertical de Descida - Leve (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA	LONGARINA	TRAVESSA
200	75	18	22
300	75	18	22
500	75	18	20

### TE Vertical de Descida - Média (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA	LONGARINA	TRAVESSA
300	100	16	18
400	100	16	18
500	100	16	16
600	100	16	16

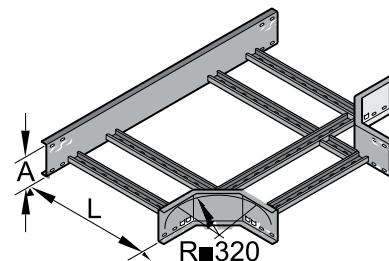
### TE Vertical de Descida - Pesado

LARG.	ALTU.	LONG.	TRAV.	CÓD.	PESO
200	100	18	18	44409	1
300	100	16	16	35115	4
400	100	16	16	37153	6
500	100	16	16	38236	9,86
600	100	16	16	42387	12

### TE Vertical de Descida - Pesado (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA	LONGARINA	TRAVESSA
700	100	14	16
800	100	14	18
900	100	13	14
1000	100	13	14

## TE Horizontal 90°



### TE Horizontal 90° - Leve

LARG.	ALTU.	LONG.	TRAV.	CÓD.	PESO
200	75	18	18	37612	3
300	75	18	18	39331	4
400	75	18	18	31494	6,41
500	75	18	18	35151	6

### TE Horizontal 90° - Médio (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA	LONGARINA	TRAVESSA
300	100	16	18
400	100	16	18
500	100	16	16
600	100	16	16

### TE Horizontal 90° - Pesado

LARG.	ALTU.	LONG.	TRAV.	CÓD.	PESO
300	100	16	16	39870	5
400	100	16	16	35118	6
500	100	16	16	33255	-
600	100	16	16	30550	-
700	100	14	16	31015	-
800	100	14	16	43112	11,01

### TE Horizontal 90° - Pesado (Sob Consulta)

LARGURA	ALTURA	LONGARINA	TRAVESSA
200	100	16	16
900	100	13	14
1000	100	13	14



## Redução à Esquerda



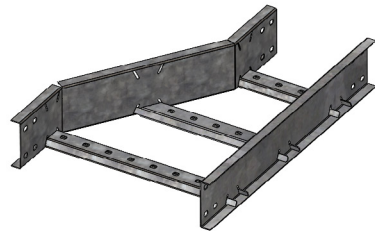
LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA	CÓD.	PESO
400	200	100	16	38605	4

*Redução à Esquerda (Sob Consulta)*

LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA
300	200	75	18
400	200	75	18
400	300	75	18
500	200	75	18
500	300	75	18
500	400	75	18
300	200	100	16
400	300	100	16
500	300	100	16
500	400	100	16
600	300	100	16
600	400	100	16
600	500	100	16
700	300	100	14
700	400	100	14
700	500	100	14
700	600	100	14
800	400	100	14
800	500	100	14
800	600	100	14
800	700	100	14
900	500	100	13

LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA
900	600	100	13
900	700	100	13
900	800	100	13
1000	600	100	13
1000	700	100	13
1000	800	100	13
1000	900	100	13

## Redução à Direita



LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA	CÓD.	PESO
400	200	100	16	38605	4
500	300	100	16	35201	3

*Redução à Direita (Sob Consulta)*

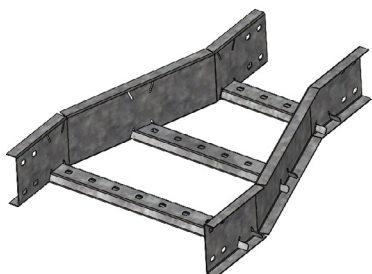
LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA
300	200	75	18
400	200	75	18
400	300	75	18
500	200	75	18
500	300	75	18
500	400	75	18
300	200	100	16
400	300	100	16
500	200	100	16
500	300	100	16
500	400	100	16
600	200	100	16
600	300	100	16
600	400	100	16
600	500	100	16
700	200	100	14
700	300	100	14
700	400	100	14
700	500	100	14
700	600	100	14
800	200	100	14
800	300	100	14
800	400	100	14
800	500	100	14
800	600	100	14
800	700	100	14
900	200	100	14

*\*Espessura da chapa sob encomenda. Disponível em Aço Galvanizado, Alumínio e Aço Inox.*

LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA
700	400	100	14
700	500	100	14
700	600	100	14
800	400	100	14
800	500	100	14
800	600	100	14
800	700	100	14
900	500	100	13

LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA
500	300	100	16
500	400	100	16
600	300	100	16
600	400	100	16
600	500	100	16
700	300	100	14

## Redução Concêntrica

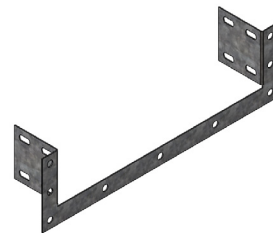


LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA	CÓD.	PESO
400	200	100	16	44413	0
400	300	100	16	44414	1
500	300	100	16	40305	0
600	300	100	16	40304	0
800	600	100	14	38669	4,74

*Redução Concêntrica (Sob Consulta)*

LARG.1	LARG.2	ALTURA	CHAPA
300	200	75	18
400	200	75	18
400	300	75	18
500	200	75	18
500	300	75	18
500	400	75	18
300	200	100	16
400	300	100	16

## Acoplamento para Painel



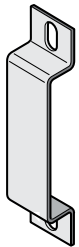
LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓD.	PESO
200	75	16	40532	0
300	75	18	43919	0,35
400	75	18	35119	0
200	100	18	36215	0,26
300	100	16	44457	0,48
400	100	16	44456	0,7
600	100	18	39781	1,01

*Acoplamento para Painel (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
500	75
500	100
700	100
800	100
900	100
100	100



## Suporte Suspensão Simples

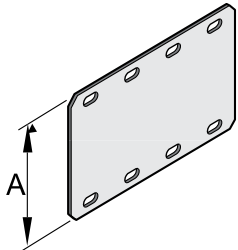


DIMENSÃO	CHAPA	CÓDIGO	PESO
75	16	32336	0

*Suporte Suspensão Simples (Sob Consulta)*

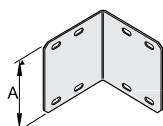
DIMENSÃO	CHAPA
100	16
150	16

## Tala Reta



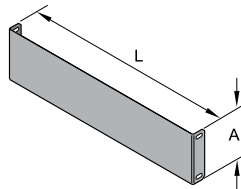
DIMENSÃO	CHAPA	CÓDIGO	PESO
75	16	30277	0,13
100	16	30885	0,18
150	16	35597	0,27

*Tala Reta Angular 90° (Sob Consulta)*



DIMENSÃO	CHAPA
75	16
100	16
150	16

## Terminal de Fechamento

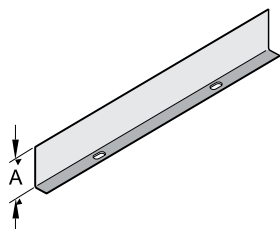


LARGURA	ALTURA	CHAPA	CÓD.	PESO
50	50	22	33886	0
75	50	22	44656	0,05
75	75	20	44501	0,08
100	50	24	30677	0,04
100	75	20	33051	0,09
100	100	24	30573	0,09
150	50	22	31123	0,07
150	75	22	33658	0,1
150	100	20	33910	0,17
200	50	22	28475	0,08
200	75	22	33659	0,13
200	100	22	30738	0,16
300	50	20	28476	0,14
300	75	20	33613	0,21
300	100	22	31680	0,23
400	100	18	31342	0,46
500	100	18	35570	0

*Terminal de Fechamento (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
400	50
400	75
400	150
500	50
500	75
500	150

## Divisor para Leitos

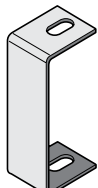


DIMENSÃO	CHAPA	CÓDIGO	PESO
10	16	41292	4,07

*Divisor para Leitos (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
50	16
75	16

## Suporte Suspensão “C”



DIMENSÃO	CHAPA	CÓDIGO	PESO
75	16	32337	0,07
100	16	35270	0,08

*Suporte Suspensão “C” (Sob Consulta)*

LARGURA	ALTURA
150	16



 **85-4008.6666**  
[www.grupocarmehil.com.br](http://www.grupocarmehil.com.br)



**9001:2015**  
SISTEMA DE  
GESTÃO DA  
QUALIDADE