



Hotéis &
Eventos

DESDE 1986



A QUALIDADE QUE RESISTE AO TEMPO

Na hora de fazer um investimento, duas informações são de extrema importância para a tomada de decisão:



Custo de aquisição



Tempo de uso estimado

Saber o quanto custa um equipamento para o seu negócio é simples, difícil é saber por quanto tempo esse equipamento estará em perfeitas condições de uso.

A Tomberlin conhece profundamente a sua realidade e as suas necessidades, e há mais de 30 anos vem projetando e produzindo equipamentos que resistem a mais importante prova de todas: a prova do tempo.

Contando com um estruturado parque industrial, uma equipe de colaboradores altamente capacitada e utilizando as melhores matérias-primas do mercado, a Tomberlin fornece produtos que poderão ser utilizados por décadas, mantendo uma integridade estrutural e beleza inigualáveis.





DIFERENCIAIS

ESTRUTURA

Como padrão, o produto é fabricado em aço carbono mas pode ser substituído pelo alumínio, de acordo com a necessidade e especificações do cliente.

- Consulte disponibilidade para cada modelo.
- Cadeiras em alumínio não aceitam o acessório 'Braço Universitário'.



EMPILHAMENTO SEGURO

Sistema inteligente que garante um grande número de cadeiras empilhadas, com segurança e praticidade.



PROTETOR LATERAL

Todos os modelos de cadeira possuem protetores laterais em plástico injetado que evitam danos no empilhamento.



Uma cadeira com estrutura em alumínio pesa em média **2 kg** a menos que a mesma cadeira com estrutura em aço carbono.



SAPATAS EM POLICARBONATO

O policarbonato é mais resistente a atritos e impactos. Garante mais durabilidade à peça.

ENCOSTO FLEXÍVEL

Leve e confortável.

- Disponível para os modelos: CAP, CAPS, CAT, CR E CD.



QUEM VÊ CARA NÃO VÊ QUALIDADE

Encosto ergonômico e flexível, proporcionando mais conforto

Espuma laminada com densidade D 28, 33, 42

Quem vê o produto montado não imagina toda engenharia e tecnologia envolvida para produzir cadeiras e equipamentos que poderão ser usados por anos a fio, mantendo sempre a qualidade estrutural e estética impecáveis.

Revestimento em tecido 100% poliéster

Assento e encosto com percintas elásticas que garantem resistência e longevidade

* Disponível apenas no modelo Arco Confort

Protetor lateral em plástico injetado que evita danos no empilhamento

Design funcional que permite o empilhamento

Sapatas em policarbonato garantindo mais durabilidade

Estrutura em aço carbono ou alumínio. Com exclusivo tratamento nanocerâmico

Acabamento em pintura eletrostática pó

linha LIGHT

1 ano
GARANTIA

ESTRUTURA

- Aço carbono
- Com exclusivo tratamento nanocerâmico

ACABAMENTO

- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores

ASSENTO / ENCOSTO

- Espuma laminada
- Revestimento em tecido 100% poliéster
- *Consulte a disponibilidade de cores



Exclusivo sistema de fixação por encaixe do encosto que elimina o uso de parafusos (Patente N° MU7032182.2)

Arco

CAP-L



10



6 kg



Standart

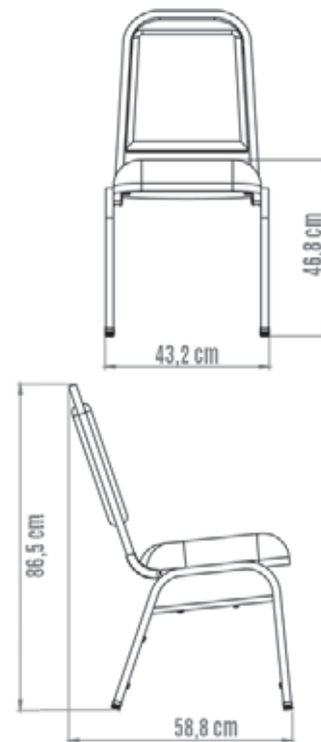
CS-L



10



7,2 kg



Econômica

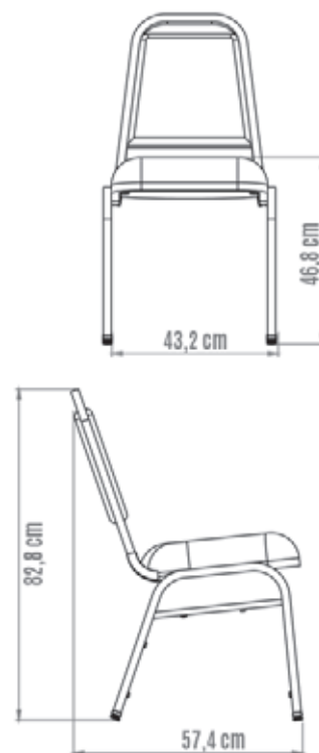
CE-L



10



5,85 kg



linha **LIGHT**

Composição do ambiente:

Cadeiras Arco
CAP-L





 **Tomberlin**

linha **LIGHT**

Composição do ambiente:

Cadeiras Standart
CS-L

Púlpito Presidencial
PP

Flip Chart Grande
FCH20





 **Tomberlin**

linha ESSENCE

5 anos
GARANTIA

ESTRUTURA

- Estrutura reforçada para maior durabilidade
- Aço carbono ou alumínio
- Com exclusivo tratamento nanocerâmico

ACABAMENTO

- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores

ASSENTO / ENCOSTO

- Espuma injetada
- Revestimento em tecido 100% poliéster
- *Consulte a disponibilidade de cores



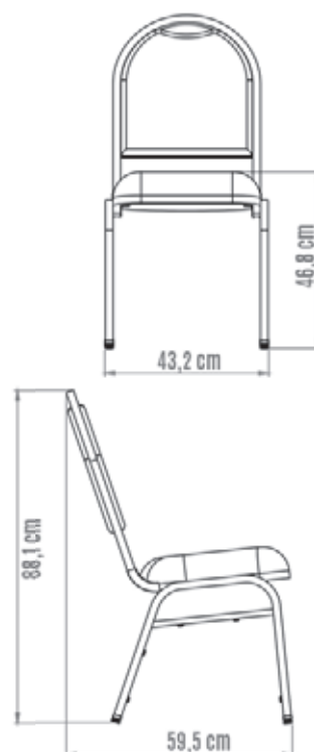
Exclusivo sistema de fixação por encaixe do encosto que elimina o uso de parafusos (Patente N° MU7032182.2)

Arco

CAP

10

7,2 kg

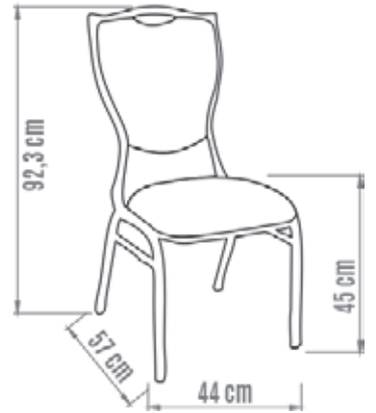


Tulipa

CT



8,1 kg

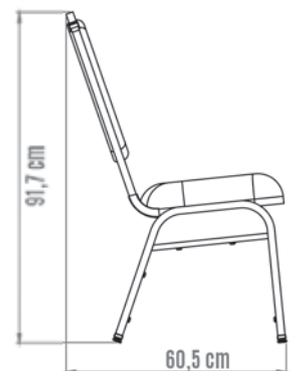
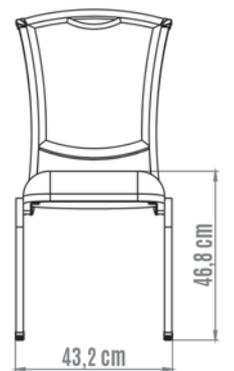


Safira

CF



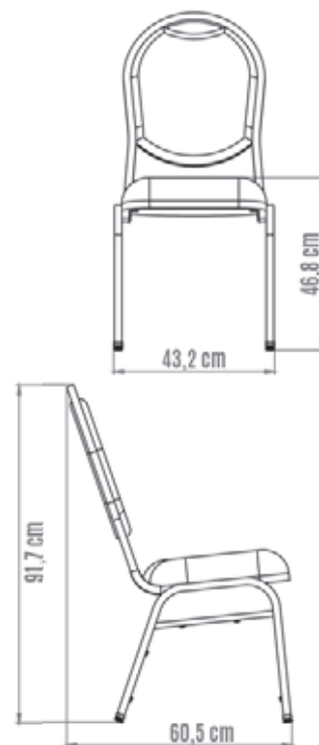
8,1 kg



Ruby

 8 kg

CR



Diamond

 8 kg

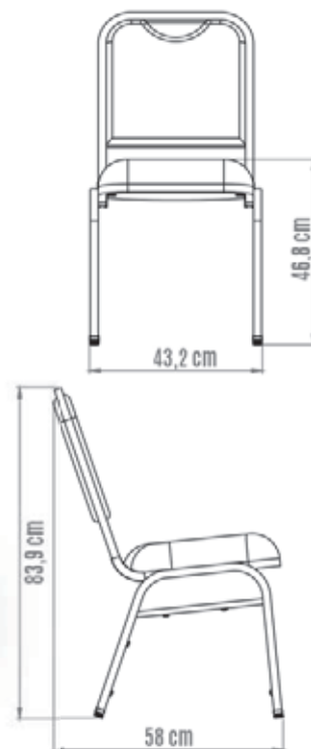
CD



Quadrada

7,2 kg

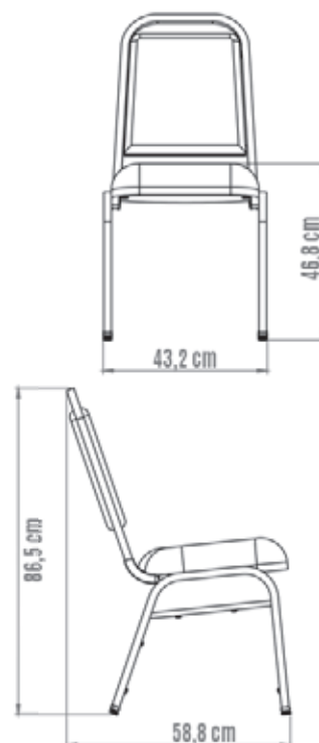
CQP



Standart

7,2 kg

CS



linha **ESSENCE**

Composição do ambiente:

Cadeiras Arco
CAP

Mesas Redondas
com pernas dobráveis
MRF





 **Tomberlin**

linha **ESSENCE**

Composição do ambiente:

Cadeiras Ruby
CR

**Mesas Retangulares
com pernas dobráveis**
M126

Flip Chart Grande
FCH20





linha ESSENCE PLUS

5 anos
GARANTIA

ESTRUTURA

- Estrutura reforçada para maior durabilidade
- Aço carbono ou alumínio
- Com exclusivo tratamento nanocerâmico

ACABAMENTO

- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores

ASSENTO / ENCOSTO

- Espuma injetada
- Revestimento em tecido 100% poliéster
- *Consulte a disponibilidade de cores



Exclusivo sistema de fixação por encaixe do encosto que elimina o uso de parafusos (Patente N° MU7032182.2)

Arco Confort

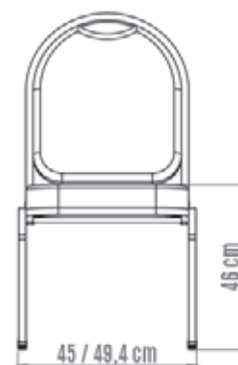
CAP-SC / CAP-C

- Encosto espuma laminada D28
- Assento espuma laminada D45
- 2 opções de medidas

CAP-SC  6,6 kg

CAP-C  6 kg | Alumínio

 7,8 kg | Aço Carbono



- Encosto espuma laminada D28
- Assento espuma laminada D45

Arco Large

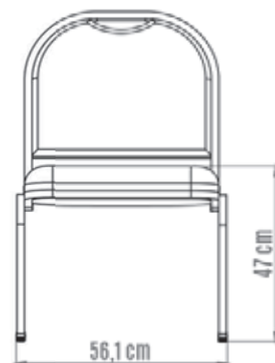
CAP-OB



10



9 kg



Prisma

CP

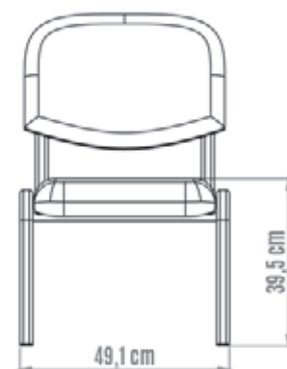
→ Tubo oblongo



5



7,6 kg

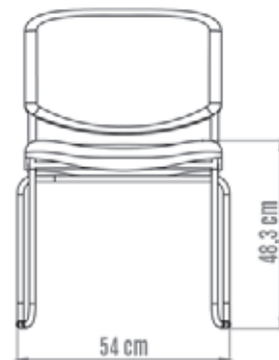


Jade

CI



 8,3 kg



Vitória

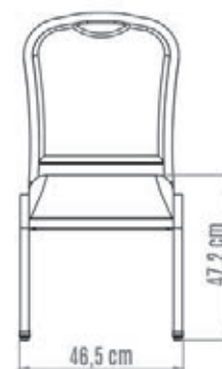
CV

→ *Tubo oblongo*



 5,9 kg | Alumínio

 7,8 kg | Aço Carbono



Mimi

CM2



6 Kg | Alumínio

7,2 Kg | Aço Carbono



Cadeiras Jade
CJ



linha **ESSENCE
PLUS**

Composição do ambiente:

Cadeiras Jade
CJ





linha **ADVANCE**

5 anos
GARANTIA

ESTRUTURA

- Estrutura reforçada para maior durabilidade
- Aço carbono ou alumínio
- Com exclusivo tratamento nanocerâmico

ACABAMENTO

- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores*

ASSENTO / ENCOSTO

- Espuma injetada
 - Revestimento em tecido 100% poliéster
- *Consulte a disponibilidade de cores*



Exclusivo sistema de fixação por encaixe do encosto que elimina o uso de parafusos (Patente N° MU7032182.2)

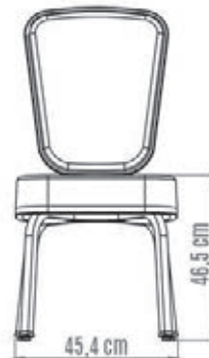


Agatha Square

CATS



9,8 Kg

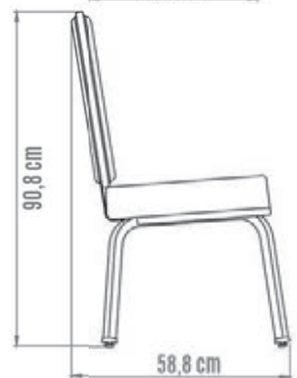
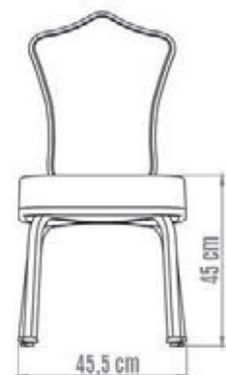


Agatha

CAT



9,8 Kg



linha **ADVANCE**

Composição do ambiente:

Cadeiras Agatha

CAT

Saia para Mesa Retangular

SL





MESAS

5 anos
GARANTIA

ESTRUTURA

- Aço carbono ou alumínio
- Exclusivo tratamento nanocerâmico

ACABAMENTO

- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores*

TAMPO

- Tampo de 18 mm
- Batoques protetores
- Bordas em perfil PVC

DIFERENCIAIS

PERNAS DOBRÁVEIS

Todos os modelos de mesas possuem pernas dobráveis.



SISTEMA DE TRAVAS

Mais praticidade e segurança no manuseio

- Sistema de dobradiças com travas automáticas



ARMAZENAMENTO VERTICAL

Este é o tipo de armazenamento recomendado.

MESA RETANGULAR - Pernas Dobráveis

MF

REF.	COMPR. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
M124	122	45	75	11
M126		60		11,8
M128		80		12,2
M154	152	45		14
M156		60		14,6
M158		80		15,2
M184	182	45		19
M186		60		19,8
M188		80		21
M224	220	45		26,5
M226		60		28
M228		80		30



→ Sistema de dobradiças com travas automáticas

MESA REDONDA - Pernas Dobráveis

MRF

REF.	DIÂMETRO cm	ALT. cm	PESO Kg
MR12	120	75	30
MR14	140		34
MR15	150		39
MR16	160		46
MR18	180		50



→ Sistema de dobradiças com travas automáticas

MESA QUADRADA - Pernas Dobráveis

MQF

REF.	COMPR. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
MQ 909	90	90	75	18



→ Sistema de dobradiças com travas automáticas

MESA 1/4 COM CANTO - Pernas Dobráveis

M4FR

REF.	RAIO cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
M4 106	100	60	75	16,8
M4 108		80		18,1
M4 10		100		20,5

→ Sistema de dobradiças com travas automáticas



MESA "C" - Pernas Dobráveis

MCF

REF.	RAIO		LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
	int	ext			
MC166	80	160	60	75	22,3
MC208	100	200	80		26,8

→ Sistema de dobradiças com travas automáticas



MESA SERPENTINA - Pernas Dobráveis

MSPF

REF.	RAIO		LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
	int	ext			
MSP166	80	160	60	75	26
MSP168	100	200	80		28

→ Sistema de dobradiças com travas automáticas



MESA MEIA LUA - Pernas Dobráveis

MML

REF.	RAIO cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
MML12	60	120	75	15
MML16	80	160		22

→ Sistema de dobradiças com travas automáticas



MESA OVAL - Pernas Dobráveis

MO

REF.	COMPR. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
MO	180	120	75	31

→ Sistema de dobradiças com travas automáticas



MESA TRAPÉZIO - Pernas Dobráveis

MTPF

REF.	COMPR. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
MTP136	130 / 80	65	75	19

→ Sistema de dobradiças com travas automáticas



ACESSÓRIOS

5 anos
GARANTIA

CAMA EXTRA EMPILHÁVEL

29,8 kg

CEE - CEEC

- Aço carbono ou alumínio
- Exclusivo tratamento nanocerâmico
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores
- Com rodízios

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
195	88	60



CAMA EXTRA DOBRÁVEL

33,79 kg

CED - CEDC

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
190	88	54

- Aço carbono ou alumínio
- Exclusivo tratamento nanocerâmico
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores
- Com rodízios



PÚLPITO PRESIDENCIAL

53 kg

PP

- Com rodízios, em MDF 18 mm
- Revestimento amadeirado
- *Consulte a disponibilidade de cores*
- Com luminárias para papel
- Com instalação para microfone

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
70	69	117



PÚLPITO SLIM

27 kg

PS

- Com rodízios, em MDF 18 mm
- Revestimento amadeirado
- *Consulte a disponibilidade de cores*

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
55	45	125



PÚLPITO BANNER

32 kg

PBR

- Com rodízios, em MDF 18 mm
- Revestimento amadeirado
- *Consulte a disponibilidade de cores*

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
45	55	118



PÚLPITO REGULÁVEL

9 kg

PAJF

- Com pedestal em aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores*
- Regulagem de altura de 1,02m até 1,18m
- Tampo em compensado 18 mm
- Acabamento em fórmica
- *Consulte a disponibilidade de cores*
- Bordas em PVC



PISTA DE DANÇA

MPD

- Módulos de 1,16 x 1,16
- Piso em OBS,
- Revestido em carpete de madeira de alta resistência
*Consulte a disponibilidade de cores
- Sistema de trava com parafusos Allen embutido



FLIP CHART GRANDE

32 kg

FCH20

- Com rodízios
- Estrutura em tubo redondo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
*Consulte a disponibilidade de cores
- Com quadro branco

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
200x100	200	186



FLIP CHART PEQUENO

25 kg

FCH8

- Com rodízios
- Estrutura em tubo redondo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
*Consulte a disponibilidade de cores
- Com quadro branco

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
80x100	80	186



PORTA BANNER SIMPLES

5 kg

PBS

- Estrutura em tubo redondo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores*
- Com regulagem na altura de 1,30m a 2,35m



PORTA BANNER DUPLO

13 kg

PBD

- Estrutura em tubo redondo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores*
- Com regulagem na altura de 1,30m a 2,35m
- Com regulagem na largura de 1,05m a 1,95m



SUORTE PARA MALA

SM

- Estrutura metálica em aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores*
- Tiras de nylon revestido com courvim tipo courríssimo.

REF.	COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO kg
SM1	51	61	54	6
SM2	58	65	60	8



SM1



SM2

BRAÇO UNIVERSITÁRIO

BURF - Braço com acabamento em Fórmica

BURS - Braço com acabamento em Selador

- Estrutura em aço carbono
- Exclusivo tratamento nanocerâmico
- Pintura eletrostática pó
*Consulte a disponibilidade de cores
- Tampo de 18 mm, com batoques protetores
- Bordas em perfil PVC
- Adaptável a todos os modelos de cadeiras
- Para destros e canhotos



JUNÇÃO PLÁSTICA PARA CADEIRAS

JC

- Gera espaçamentos perfeitos entre as cadeiras
- Com porta-copos e porta-canetas em plástico injetado
- Na cor da estrutura da cadeira
*Consulte a disponibilidade de cores



CARRINHO PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE BURF/BURS

TB

REF.	COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm	CAPACIDADE	PESO Kg
TB30	51	61	54	30	49
TB50	106	66	128	50	58
TB100	136	66	182	100	80



CARRINHO PARA TRANSPORTE DE SAIAS

 60 kg

TS

COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm
136	66	182



CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CADEIRAS DOBRÁVEIS

20 kg

TCD

- Estrutura em tubo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores
- Capacidade de armazenamento e transporte: 10 cadeiras



CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CADEIRAS

10,4 kg

TC

- Estrutura em tubo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores
- Capacidade de armazenamento e transporte: 10 cadeiras



CARRINHO PARA TRANSPORTE DE MESAS E PALCOS

TPD

- Para armazenamento e transporte
- Estrutura em tubo de aço carbono
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores

REF.	COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
TPD	70	104	134	33
TPD2	122	77	132	44



TPD



TPD2

CARRINHO PARA TRANSPORTE DE MALAS

TM

- Estrutura em aço carbono com compensado multilaminado de 18 mm fixado sob as estruturas
- Revestido em carpete
 - *Consulte a disponibilidade de cores
- Acabamento em perfil PVC 30mm
- Anti impacto
- Pintura eletrostática pó
 - *Consulte a disponibilidade de cores

REF.	COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
TM01	99	64	160	45
TM02	140	70	182	65
TM03	99	64	102	43,1
TM04	80	40	135	30,6
TM05	99	64	160	58



TM 01



TM 02



TM 03



TM 04



TM 05

SAIA DE MADEIRA

SD

- Disponível para todas as medidas de mesa retangulares
- Largura 30 cm



SAIA ITALIANA

SPITA

- *Saias Plissadas Italiana*
- *Tecido em polyester*



SAIA AMERICANA

SPAME

- *Saias Plissadas Americana*
- *Tecido em polyester*



SAIA PARA MESA RETANGULAR

SL

- *Tecido Lycra*
- *Disponível para todas as medidas de mesas*



CLIP PARA SAIA DE MESA

CLIPS



PALCO

PD

- Estrutura em aço carbono, com pernas dobráveis
- Sistema de dobradiças com travas automáticas
- Exclusivo tratamento nanocerâmico
- Tampo em compensado multilaminado 18 mm
- Revestido em carpete 5mm
- *Consulte a disponibilidade de cores
- Pés antiderrapantes



REF.	COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg
PD114	110	110	45	38
PD116	110		60	39,9
PD164	160		45	42
PD166	160		60	43,9
PD224	220		45	55
PD226	220		60	56,3

ESCADA

ES

- Escadas para plataformas com degraus
- Estrutura em aço carbono, com pernas dobráveis
- Com fixação para plataforma
- Pintura eletrostática pó
- *Consulte a disponibilidade de cores
- Acabamento em carpete de auto-tráfego
- *Consulte a disponibilidade de cores

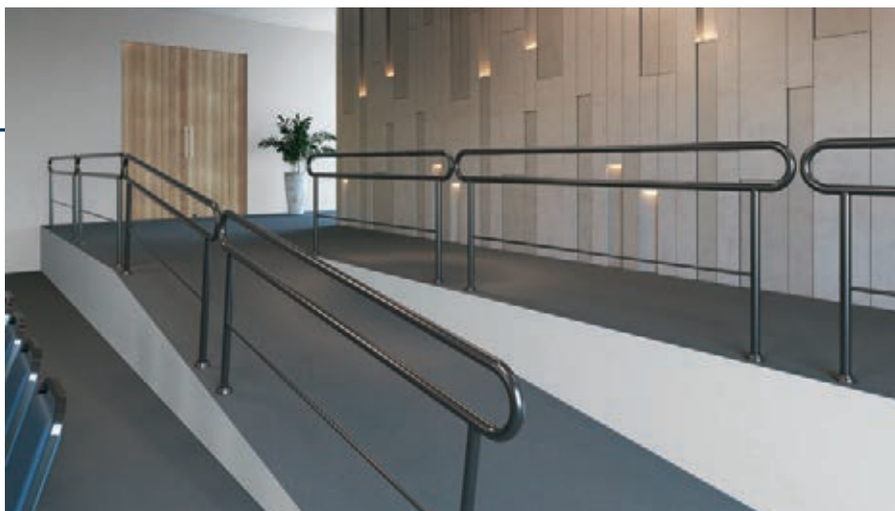


REF.	COMP. cm	LARG. cm	ALT. cm	PESO Kg	DEGRAUS
ES114	110	30	45	31,6	3
ES116			60	40	4
ES164	160		45	39	3
ES166			60	46	4
ES1675			75	49	4

CORRIMÃO/GUARDA CORPO PARA PALCOS/RAMPAS

GC

REF.	LARG. cm	ALT. cm
GC11	110	100
GC14	144	
GC16	160	
GC22	220	



A MELHOR CADEIRA DO BRASIL É FABRICADA AQUI

 mais de
1 milhão
de peças já fabricadas

 **100**
nosso time

Área total
30 mil m²

Área construída
10 mil m²

DESDE **1986**

 **Tomberlin**



Conheça também
nossas linhas para:

- Restaurantes
- Igrejas
- Escolar



www.tomberlin.com.br



 **Tomberlin**

Av. Gianni Agnelli, 1087 - Campo Largo - Paraná
CEP 83607-430 - Caixa Postal 1113
55 (41) 3555.1931
tomberlin@tomberlin.com.br



SAC 0800-7031141