

CATÁLOGO DE PRODUTOS

SOFÁS HOSPITALARES

Catálogo Virtual 2022





VLT-680

Sofa-cama dois lugares.

Estrutura em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm. Os braços deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.



VLT-680 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

ASSENTO

Assento em espuma D28 e D28 Soft não deformáveis, almofadas D23 Soft e revestimento em couro sintético (opcional couro natural).

ENCOSTO

Totalmente revestido e com almofadas removíveis.

PÉS

Pés em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais, facilitando a extração do sofá do quarto caso seja necessária.

BRAÇOS

Deslizantes, transformando a área do assento em uma cama. Detalhe em madeira envernizado opcional.

PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,76	0,81	0,47
POSIÇÃO CAMA	2,66		



VLT-675

Sofá-cama dois lugares.

Estrutura em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm. Os braços deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.



VLT-675 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

ASSENTO

Assento em espuma D28 e D28 soft não deformável.

ALMOFADAS

Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.

ENCOSTO

Totalmente revestido e com almofadas removíveis.

PÉS

Em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais (opcional).

BRAÇOS

Deslizantes, estruturados em tubos e chapas de aço, transformando a área do assento em uma cama.

PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



Opcional: Revestimento Duotone na Lateral.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,72	0,76	0,45
POSIÇÃO CAMA	2,60		



VLT-670

Estrutura em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm. Os braços deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.



VLT-670 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

ASSENTO

Em espuma D-26 não deformável.

ALMOFADAS

Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.

ENCOSTO

Pintado e com almofadas removíveis.

PÉS

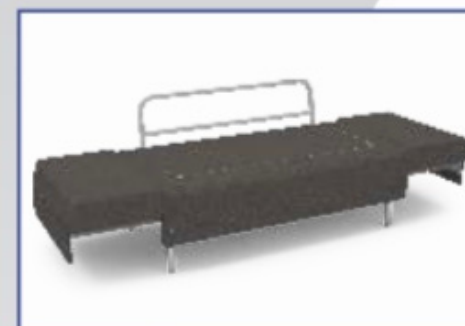
Em aço aço pintado.

POSIÇÃO CAMA

Laterais deslizantes e estruturadas em aço, transformando a área do assento em uma cama.

PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,43	0,77	0,45
POSIÇÃO CAMA	2,31		



VLT-667

Sofá-cama dois lugares.

Estrutura em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm. Os braços deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.



VLT-667 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm.

ASSENTO

Em espuma D-28 e Soft D-26 com revestimento em courvim.

ALMOFADAS

Removíveis em espuma soft D-26 com revestimento em courvim.

PÉS

Em tubos de 25 x 25 mm pintados (opcional em inox).

BRAÇOS

Deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.

PINTURA

Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,70	0,74	0,44
POSIÇÃO CAMA	2,30		



VLT-664A

Sofá-cama dois lugares com rodízios e capas removíveis.

Estrutura construída em longarinas de aço em “U”, tubos de 25 x 25 mm e tubos de 20 x 50 mm. Os braços deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.



VLT-664A Sofá Cama Dois Lugares – Com Rodízios e Capas Removíveis

ESTRUTURA

Construída em longarinas de aço em "U", tubos de 25 x 25 mm e tubos de 20 x 50 mm.

ENCOSTO

Em tubos quadrados de 25 x 25 mm e retangulares 20 x 50 mm.

ASSENTO/ENCOSTO

Em espuma D-26 com revestimento em courvim, removíveis para facilitar a substituição.

ALMOFADAS

Em espuma D-26 com revestimento em courvim, removíveis para facilitar a substituição.

PÉS

Em tubos 30 x 70 mm pintados na parte frontal e 02 rodízios de 127 mm de diâmetro com freios na parte de trás.

BRAÇOS

Deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro. Revestimento em courvim removível, para facilitar a substituição.

PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,44	0,71	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,21		



VLT-656

Sofá-cama dois lugares.

Estrutura em longarinas de aço em "U" e tubos 25 x 25 mm. Os braços deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.



VLT-656 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Em longarinas de aço em "U", e tubos 25 x 25 mm.

ASSENTO

Em espuma densidade 28 com revestimento em couro-
vim.

ALMOFADAS

Removíveis, em espuma densidade 28 com revesti-
mento em courovim.

PÉS

Em chapa de aço carbono de 2,65 mm com acabamento
pintado.

BRAÇOS

Deslizantes, ampliam as extremidades transformando-
se em cama de solteiro.

PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva
por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,44	0,71	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,21		