

CONDADO

Design MAURICIO BOMFIM



ASSISTA O
CONCEITO
DESTE
PRODUTO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ASSENTO: RETRÁTIL - PERCINTA + HR + D33 + D26 ULTRACEL + FIBRA.

ENCOSTO: RECLINÁVEL - HR + D26 ULTRACEL + FIBRA.

ALMOFADA DE ENCOSTO: SOLTA - FIBRA SILICONADA + FIBRA.

PÉ: EBANIZADO.

OPCIONAIS: CARREGADOR USB NO BRAÇO (33) (CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA TOMADA BIVOLT PADRÃO DO BRASIL OU EUA). ASSENTO/ENCOSTO ELÉTRICO OU MANUAL.

LÍMITE MÁXIMO DE 1,30M PARA O ASSENTO EM MEDIDAS ESPECIAIS INTELIGÊNCIA DE CONTROLE POR VOZ (ALEXA)

DESCRIPTION OF PRODUCT

SEAT: RETRACTILE - ELASTIC BELT + HR + D33 + D26 ULTRACEL + FIBER.

BACKREST: RECLINING - HR + D26 ULTRACEL + FIBER.

BACKREST CUSHION: LOOSE - SILICONIZED FIBER + FIBER.

FOOT: EBANIZED.

OPTIONAL: USB CHARGER IN THE ARMREST (33) (POWER CORD TO STANDARD BRAZIL OR US OUTLET). ELECTRIC OR MANUAL SEAT/BACKREST. MAXIMUM LIMIT OF 1.30M FOR THE SEAT IN SPECIAL MEASURES. VOICE CONTROL INTELLIGENCE (ALEXA)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ASIENTO: RETRÁCTIL - CINTURÓN ELÁSTICO + HR + D33 + D26 ULTRACEL + FIBRA.

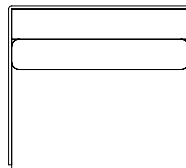
RESPALDO: RECLINABLE - HR + D26 ULTRACEL + FIBRA.

COJÍN DEL RESPALDO: SUELTO - FIBRA SILICONADA + FIBRA.

PIE: EBANIZADO.

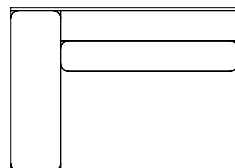
OPCIONAL: CARGADOR USB EN EL BRAZO (33) (CABLE DE ALIMENTACIÓN A ENCHUFE ESTÁNDAR EN BRASIL O EE. UU.). ASIENTO/RESPALDO ELÉCTRICO O MANUAL.

LÍMITE MÁXIMO DE 1,30 M PARA EL ASIENTO EN MEDIDAS ESPECIALES INTELIGENCIA DE CONTROL DE VOZ (ALEXA)



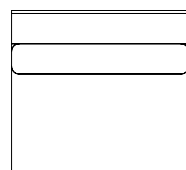
Configurações com 1 assento e 1 braço de 3

Módulo 90 - 1ass(87) + 1br(3) + 1alm/enc(87x48)
Módulo 100 - 1ass(97) + 1br(3) + 1alm/enc(97x48)
Módulo 110 - 1ass(107) + 1br(3) + 1alm/enc(107x48)
Módulo 120 - 1ass(117) + 1br(3) + 1alm/enc(117x48)



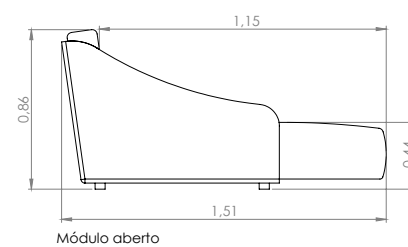
Configurações com 1 assento e 1 braço de 33

Módulo 120 - 1ass(87) + 1br(33) + 1alm/enc(87x48)
Módulo 130 - 1ass(97) + 1br(33) + 1alm/enc(97x48)
Módulo 140 - 1ass(107) + 1br(33) + 1alm/enc(107x48)
Módulo 150 - 1ass(117) + 1br(33) + 1alm/enc(117x48)

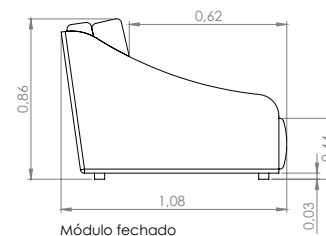


Configurações com 1 assento e sem braço

Módulo 87 - 1ass(87) + 1alm/enc(87x48)
Módulo 97 - 1ass(97) + 1alm/enc(97x48)
Módulo 107 - 1ass(107) + 1alm/enc(107x48)
Módulo 117 - 1ass(117) + 1alm/enc(117x48)



Módulo aberto



Módulo fechado

