

Complementos: Características Técnicas

Cucaracha:

Azul- Estrutura: Madeira com espuma alta densidade, revestida a tecido; Base: 4 hastes em alumínio pintado a preto;

Braços: Fixos, em poliuretano; Opção: sem encosto de cabeça.

Preta- Estrutura: Madeira com espuma de alta densidade revestida a tecido; Base: 4 hastes em alumínio pintado a preto;

Braços: Fixos, em poliuretano.

Éden Wood:

Costa / assento: Casco único em madeira com espuma alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética;

Base: 4 pés em madeira de faia envernizada.

Éden:

Costa / assento: Casco único em madeira com espuma alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética;

Mecanismo: Sistema de elevação simples; Base: Redonda em ferro cromado.

Sally:

Costa/Assento: casco único em madeira com espuma alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética; Base: 4 pés em ferro pintado.

Sally Wood:

Costa/Assento: casco único em madeira com espuma alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética; Base: 4 pés em madeira de faia envernizada.

Ginga:

Banco oscilante, regulável em altura, com estofa em tecido ou pele sintética.

Ginga:

Banco oscilante, regulável em altura, com estofado em tecido ou pele sintética.

Bengaleiro Easy:

Bengaleiro com tubo central em ferro pintado a cinza, base em polipropileno cinza e suportes em polipropileno transparente.

Bengaleiro Stilo:

Bengaleiro com tubo central em ferro pintado a cinza, preto ou branco, base em polipropileno cinza, preto ou branco e suportes em polipropileno cinza, preto ou branco.

MESAS DE CENTRO

Quadra:

Mesa de centro/pouf, em madeira com espuma alta densidade revestida pele sintética.
Medidas: 750x750x300mm alt.

Otto:

Pouf, em madeira com espuma alta densidade revestida a pele sintética. Medidas:
400x740x450mm alt.

Hawai:

Mesa de centro em ferro com tampo em chapa. Medidas: 477mm largura x 400mm altura.

Maya:

Mesa de centro, pernas em ferro pintado, tampo em melamina.

Mesa Maya baixa: 560x810x850mm x 370mm altura.

Mesa Maya alta: 800x950x770mm x 430mm altura.