



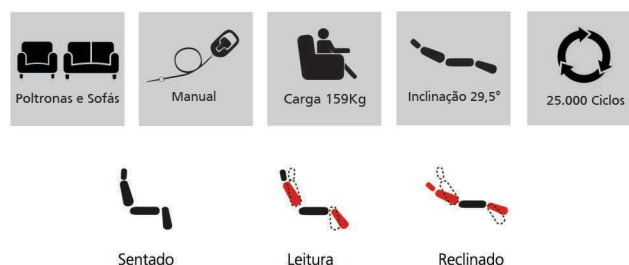
9713 Manual Eco

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS9713031XZL	9713.03	3	54,92 (cm)

ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
M441131000C1	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona

Informações Técnicas: Mecanismo metal no chão Sistema Zero Wall (Distância entre parede e poltrona entre 7 a 10 cm apenas) Versão econômica do modelo Zero Wall. Mecanismo mais leve que o modelo tradicional 8102	Características: Posições de acionamento: sentado, leitura e reclinado. Acionamento por cabo
Informaciones Técnicas: Mecanismo de metal en el suelo. Sistema Zero Wall (Distancia entre la pared y el sillón entre 7cm y 10cm unicamente.)	Características: Posiciones de accionamiento: sentado, lectura y reclinado. Accionamiento por cable



9713 Drive Eco

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS9713D031XXX	9713D.03	3	54,92 (cm)

ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ18134333D02	JLDQ18 134 333 D02 24V ATUADOR

Informações Técnicas: Mecanismo metal no chão Sistema Zero Wall (Distância entre parede e poltrona entre 7 a 10 cm apenas) Versão econômica do modelo Zero Wall Drive. Mecanismo mais leve que o modelo tradicional 8102 Drive	Características: Posições de acionamento: qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado. Acionamento por comandos*
Informaciones Técnicas: Mecanismo de metal en el suelo. Sistema Zero Wall (Distancia entre pared y asiento entre 7 y 10 cm únicamente) Versión económica del modelo Zero Wall Drive. Mecanismo más ligero que el modelo tradicional 8102 Drive	Características: Posiciones de accionamiento: cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado. Activación mediante mando*



*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 14.

*Mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 14

**Sob Encomenda | **Sob Pedido.