



MERCOPARTS
INDÚSTRIA METALÚRGICA
CAXIAS DO SUL | RS

Versão 01 / Junho/2021

CATÁLOGO DE PRODUTOS

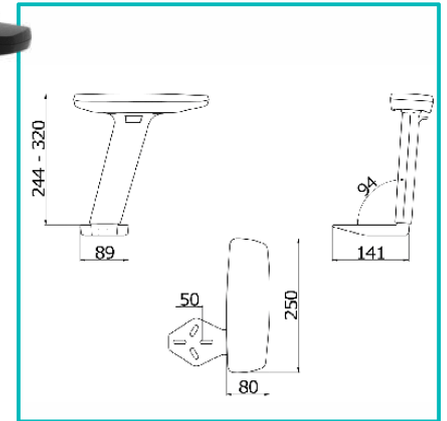
BRAÇO ZÊNITE

Código 21020056

Braço digitador injetado em nylon 35% FV de alta resistência. Almofada injetada em póimero, com acabamento de toque soft emborrachado. Deslocamento de altura em 8 posições.



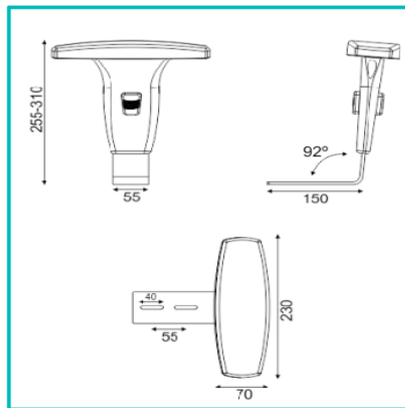
► Consulte almofada fixa.



► Consulte opções de cores



► Consulte opções de cores



BRAÇO DIGITADOR LICI 7 APOIO - PP

Código 21020002

Braço digitador, com alma em aço NBR 11888 e corpo em polipropileno copolímero. Almofada injetada em póimero, com acabamento texturizado. Possui sistema de regulagem de altura com 7 estágios, acionado por botão lateral.

BRAÇO DIGITADOR LICI 7 APOIO - PU

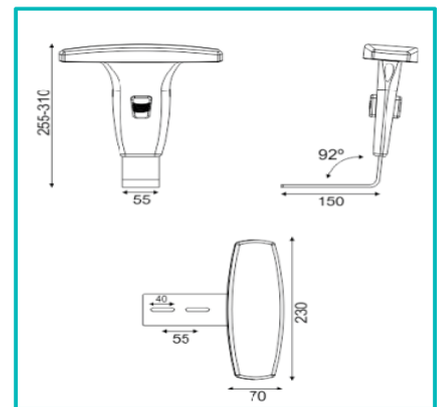
Código 21020006

Braço digitador, com alma em aço NBR 11888 e corpo em polipropileno copolímero, com acabamento em PU toque soft texturizado. Possui sistema de regulagem de altura com 7 estágios, acionado por botão lateral.

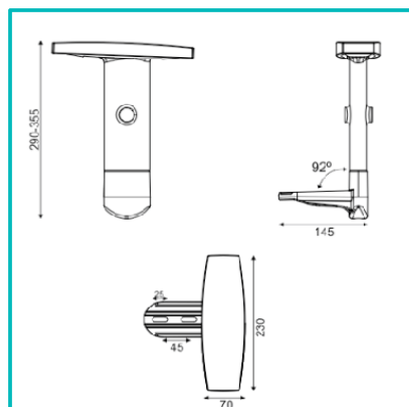
► Consulte opções de cores



Consulte componente distanciador



► Consulte opções de cores



BRAÇO DIGITADOR BOTÃO ECO

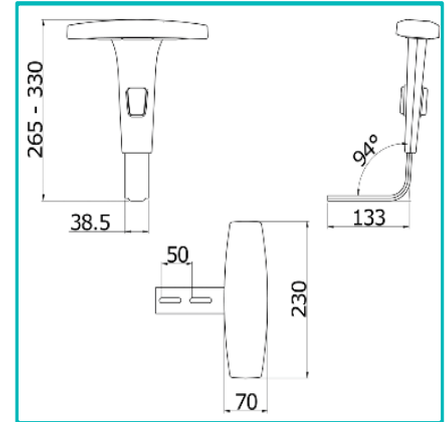
Código 21020042

Braço digitador, injetado em nylon 35% FV de alta resistência. Almofada injetada em polímero, com acabamento em PP ou PU (sob consulta). Possui sistema de regulagem de altura com 5 estágios, acionado por botão lateral.

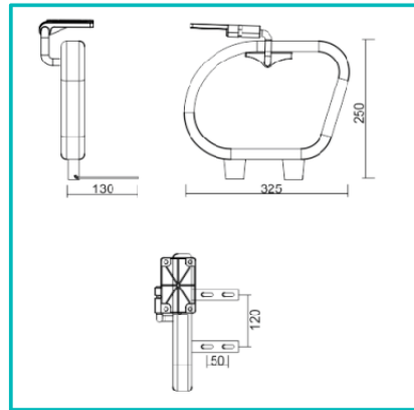
BRAÇO DIGITADOR LICI 5 APOIO - PP

Código 21020049

Braço digitador, com alma em aço NBR 11888, pintura e-coat e corpo em polipropileno copolímero. Possui sistema de regulação de altura com 5 estágios, acionado por botão lateral. Almofada injetada em polímero com acabamento texturizado.



► Não acompanha prancheta



BRAÇO CORSA COM FURAÇÃO PARA MECANISMO PRANCHETA

Conjunto de braço produzido em polipropileno copolímero, fixação por alma de aço NBR 11888 com pintura e-coat. O braço possui um acabamento texturizado e furação com rosca 1/4" para acoplar o mecanismo para prancheta.

(Consulte o mecanismo)

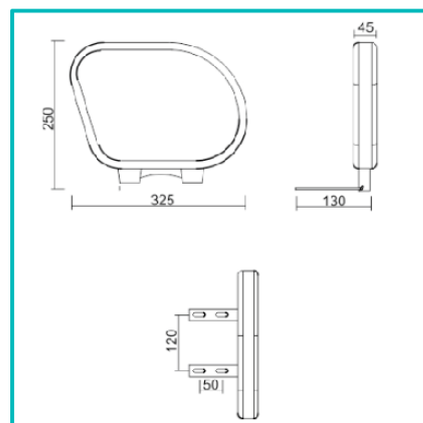
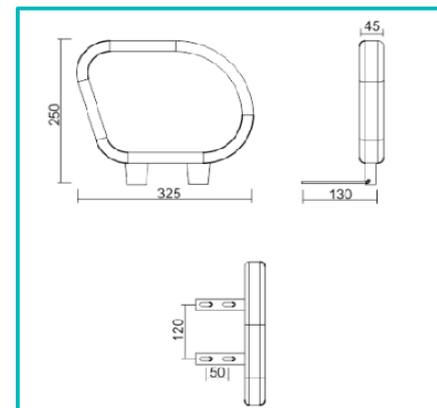
Furação para Mecanismo	Código
Par Furação Lado Direito	21020004
Par Furação Lado Esquerdo	21020008
Unidade Furação Lado Direito	21020013
Unidade Furação Lado Esquerdo	21020014

BRAÇO CORSA PRIME

Código 21020003

Conjunto de braço produzido em polipropileno copolímero, fixação por alma de aço NBR 11888 com pintura e-coat. Possui um acabamento texturizado.

► Consulte opções de cores



BRAÇO CORSA SLIM

Código 21020000

Conjunto de braço produzido em polipropileno copolímero, fixação por alma de aço NBR 11888 com pintura e-coat. Possui um acabamento texturizado.

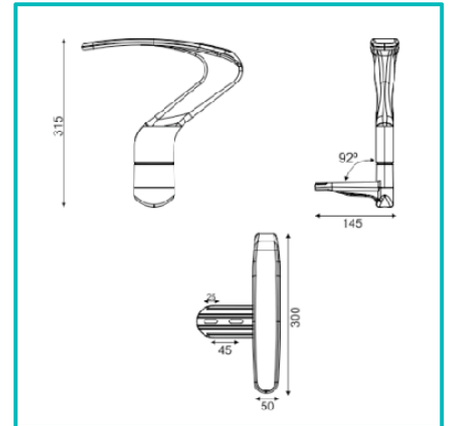
► Consulte opções de cores

BRAÇO ÔMEGA

Código 21020005

Braço injetado em polipropileno copolímero com acabamento texturizado.

► Consulte opções de cores

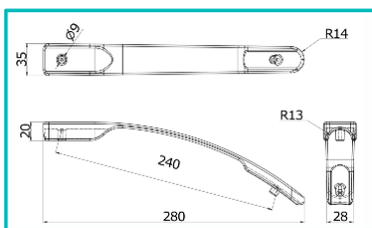
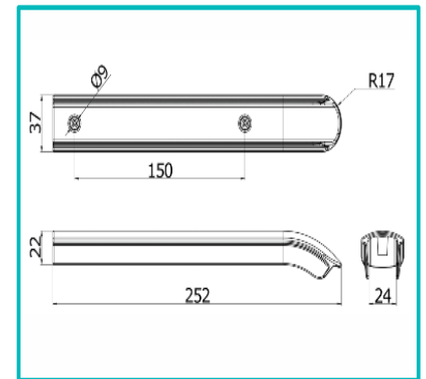


BRAÇO LUNA

Código 21020041

Apoio de braço ideal para tubo redondo de até 7/8", injetado em polipropileno copolímero, com acabamento texturizado

► Consulte opções de cores



BRAÇO PRESENCE

Código 21020017

Apoio de braço ideal para tubo com diâmetro de 1 1/4", injetado em polipropileno copolímero, com acabamento texturizado

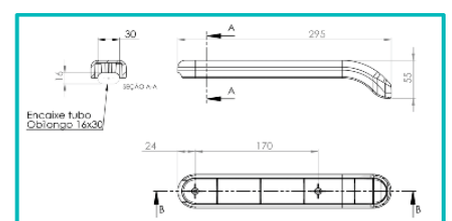
► Consulte opções de cores

BRAÇO AUDITÓRIO

Código 21020059

Apoio de braço ideal para tubo 16X30, injetado em polipropileno copolímero, com acabamento texturizado

► Consulte opções de cores



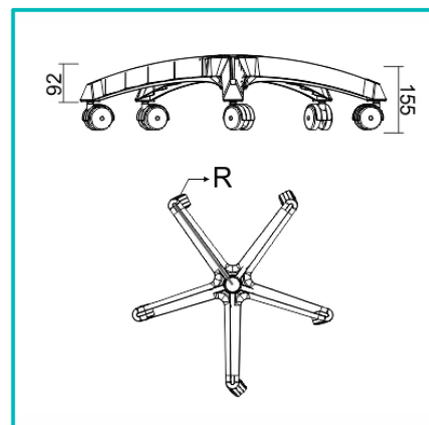
ARANHAS

ARANHA NYLON

Injetada em nylon FV 35% de alta resistência, com alma de aço no cole do pistão. Acabamento texturizado preto. Encaixe para rodízio, pino euro 11mm. Item em conformidade com a norma ABNT-NBR13962

	Diretor	Executiva	Secretária
Medida 'R'	320mm	280mm	260mm
Código	21040001	21040002	21040040

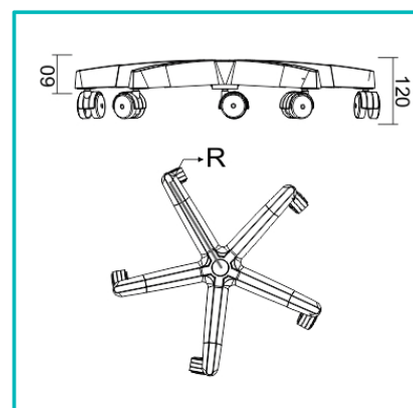
► Obs: Medida 'R' de centro a centro.



CONJUNTO DE CAPA ARANHA

Capa injetada de polipropileno copolímero para estrutura aranha tubular metálica 25x25mm. Consulte opções de ponteiros

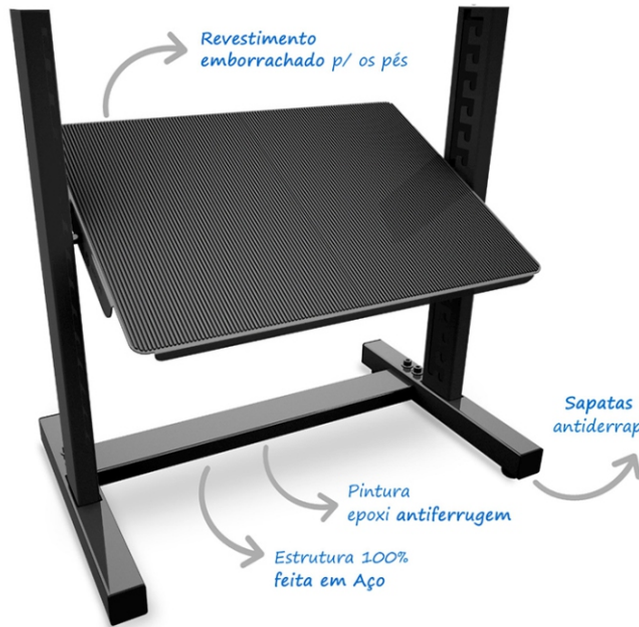
	Diretor	Secretária
Medida 'R'	320mm	285mm
Código	21040043	21040042



APOIOS DE PÉS



APOIOS DE PÉ FIXO COM 10 REGULAGENS



APOIO DE PÉ - BASE FIXA SEM REGULAGEM



APOIO DE PE - BASE FIXA COM REGULAGEM