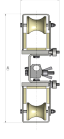
F183.2.70







F183.2.70.A

F183.2.70.B

F183.3.70



F183.4.70

de acero galvanizado unidos por un anillo giratorio.

Cada bastidor está compuesto de:

un rodillo de nylon, con garganta, montado sobre cojinetes

tres placas de nylon para proteger el conductor OPGW

abertura lateral

Bastidor diseñado para evitar el contacto del conductor con partes metálicas.

Carrito diseñado específicamente para el cambio de cables en línea (para cambiar cables de guarda (GW) con cables de fibra óptica (OPGW). Compuesto de dos bastidores

Carga de trabajo: 200 daN Ancho garganta: 40 mm
Diámetro rodillo: 70 mm (exterior) Dimensiones: 390x65x118 mm
40 mm (fondo garganta) Peso: 2,00 kg

OPCIONAL

01 - Contenedor metálico para 50 carritos (800x600x600 mm) F183.2.70.A - con anillo y lengüeta de bloqueo del cable. F183.2.70.B - con dispositivo lateral de bloqueo del cable. F183.2.70.C - con dispositivo superior de bloqueo del cable.

Carrito para el cambio de cables en línea, con abrazadera para cables diámetro 10 a 20 mm. Polea principal de nylon sobre rodamientos, polea secundaria y bastidor de aluminio con protecciones de nylon.

Carga de trabajo: 200 daN Dimensiones: 364x99x160 mm

Peso: 1,2 kg

OPCIONAL

01 - Contenedor metálico para 50 carritos (600x600 600 mm)

Carrito para el cambio de cables en línea, con abrazadera para cables diámetro 10 a 20 mm.

Carga de trabajo: 150 daN Dimensiones: 360x99x150 mm

Peso: 1,1 kg

OPCIONAL

01 - Contenedor metálico para 50 carritos (600x600x600 mm)

F405.15.FR



F405.15.RR



Dispositivo para frenar los carritos. Colocado al final de la serie de carritos, permite mantener la distancia correcta entre ellos. Bastidor de aluminio con ruedas de goma ó aluminio montadas sobre cojinetes.

Carga de trabajo: 150 daN Peso: 4 kg

ODCIONAL

OPCIONAL

01 - Contenedor plástico (600x400x200 mm)

Dispositivo de recuperación para enganchar al robot en caso de condiciones de pendencia particularmente desfavorable. Bastidor de aluminio, ruedas de aluminio montadas sobre cojinetes y contrapesos de acero galvanizado.

Carga de trabajo: 150 daN

Peso: 8,3 kg (contrapesos no incluidos) Contrapesos: 3 x 8,8 kg cada uno

OPCIONAL

01 - Contenedor metálico (600x800x300 mm)

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.

