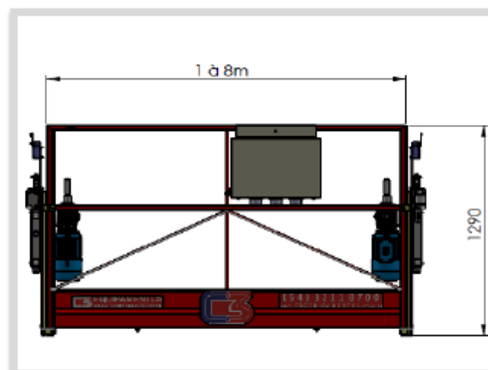
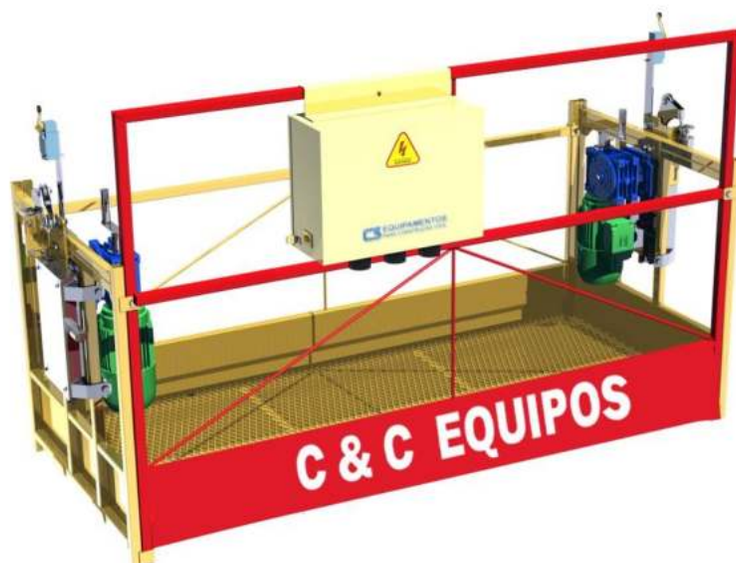
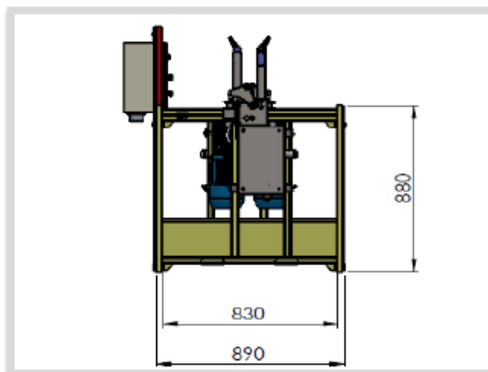


ANDAMIO COLGANTE CERTIFICADO ELÉCTRICO

VISTA GENERAL DEL EQUIPO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado: Galvanizado, Pintura líquida

Espesor del tubo: 1.5mm

Ancho útil: 90cm

Tensión eléctrica: 110 V Monofásico

Fijación: Superior, con el uso de viga I o separador (opcional)

Potencia de motores: Trifásico: 1.5 CV

Tamaño del tubo: 30x30mm

Diámetro / Modelo cable de acero: ø6 / 19" (8mm) GALVANIZADO, ALMA DE FIBRA

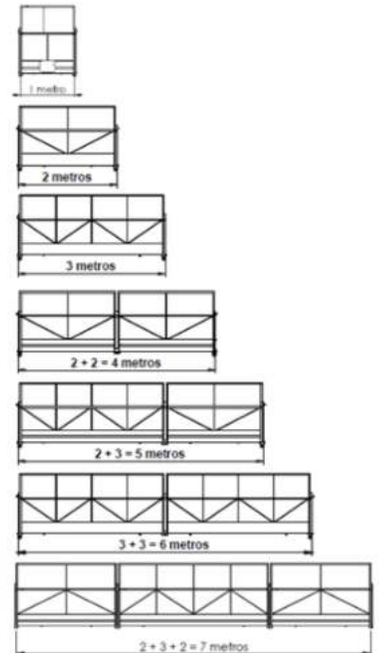
Norma que atiende: NR18 Brasil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud Plataforma (m)	Peso (Kg) Andamio eléctrico	Capacidad carga útil (Kg)	Modulación*
1m	160	225	1
2m	190	250	2
3m	220	275	3
4m	250	300	2 + 2
5m	280	325	2+3
6m	310	350	3+3
7m	350	375	2+3+2

*La modulación hace referencia a las plataformas requeridas para constituir la plataforma total.

Ej: Para constituir una plataforma de 5m se requiere una plataforma de 2m y una de 3m.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Material adecuado para la instalación

El piso es de 90cm de ancho. Está diseñado de manera tal que evita el efecto "barco vela" permitiendo que el viento pase sin balancear el equipo, además evita la acumulación de residuos y facilita la limpieza.

Ventaja en el uso

Plataforma modulable desde 1m hasta 7m de acuerdo a la medida que requerida con kit eléctrico en el andamio.

Contrapeso

Se utiliza para mantener el cable siempre tensado, evitando que el mismo entre en el aparejo y sea masticado en los engranajes. En los equipos C3 es obligatorio el uso de contra peso en los cables entre 15kg y 25kg.

Lugares de uso

Se utiliza para trabajos en reformas de fachas externas, mantenimiento de tanques, revoque, instalación de equipos en la altura y demás trabajos.

ANCLAJE DEL EQUIPO

