



M-2096 Tríceps ESSENCE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Chasis de acero reforzado de 3 mm.
- Tratamiento anti oxidación y protección especial en los puntos de soldadura.
- Pintura en polvo poliéster a 200º en color negro mate.
- Poleas de transmisión FIBABS, con rodamientos a bolas, fabricadas en material compuesto altamente resistente a la fricción y adaptadas al diámetro del cable.
- Cable de transmisión de 5 mm de grosor, sumamente flexible y resistente, con 7 trenzados de 19 hilos. Incluye tensor para ajuste de la tensión.
- Carenados protectores de la carga, delantero y trasero, termo-conformados y de color negro.
- Doble bandeja porta objetos en la parte superior.
- Asiento y respaldos indeformables a la presión, fabricados mediante inyección de poliuretano (foam).
- Tapicería antibacteriana Normas MRSA, SANITIZED, ignífuga Norma M2, UNE 1021 y ausencia de disolventes y sustancias nocivas Normas OEKO-TEX. Costuras en rojo intenso.
- Pomos de regulación fabricados en aluminio anodizado para evitar oxidaciones,
- Agarres inyectados en material caucho no poroso y antideslizante.
- Asiento anatómico regulable mediante pistón de gas.
- Respaldo con ángulo negativo que permite fijar la posición de trabajo.
- Amplios agarres inyectados en caucho no poroso y antideslizante que permiten seleccionar la posición de trabajo independientemente de la envergadura del usuario.
- Guías de las placas de acero inoxidable.
- Placas de 5 kg con casquillos de baja fricción.
- Selector de la carga con sistema magnético de seguridad y cable de sujeción.
- Niveladores en la base regulables.
- Carga de trabajo: 100 kg.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Código QR con acceso a vídeo de uso de la máquina.
- Medidas: 109 x 142 x 157 cm.
- Declaración CE de conformidad.
- Uso profesional.

www.salter.es



Dada la constante innovación de nuestros productos, detalles técnicos de esta máquina pueden verse modificados.