



M-2043 DUAL

Press de pecho/Press de hombros
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.
- Respaldo anatómico regulable de 0 a 85º.
- Manillar ajustable en altura con dobles agarres inyectados en caucho antideslizante.
- Goniómetro de acero inoxidable que permite ajustar la posición/ángulo de inicio del ejercicio y ejecutar ejercicios de press de pecho y press de hombros.
- 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: 187 x 147 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.



VÍDEO

