

M090 | PRENSA DE HOMBROS



CARGAS INTERMEDIAS. Un sencillo gesto con un dedo es suficiente para activar las cargas intermedias



AJUSTES SENCILLOS Y CÓMODOS. Palancas ergonómicas y ajustes fáciles para adaptarse a cualquier usuario.



AGARRE MULTIPOSICION. Este agarre permite trabajar los hombros con mayor versatilidad debido a los distintos ejercicios



PRENSA DE HOMBROS

M090

| | |
|---|--|
| Alto (cm) | 149 |
| Ancho (cm) | 142,5 |
| Largo (cm) | 176,5 |
| Peso (Kg) | 169Kg |
| Carga máxima | 112,5Kg (opc. 135Kg) |
| Chasis | Acero ST-34/40 |
| Transmisión de fuerza | Cable de acero trenzado de 5mm y correa de transmisión |
| Peso máximo de usuario (kg) | 190Kg |
| Brazos independientes | Sí |
| Movimiento convergente | Sí |
| Escala visual con indicadores para nivel de carga | Sí |
| Pin selector de carga imantado | Sí |
| Tornillería de calidad 8.8 y tratamiento zincado | Sí |
| Cargas intermedias con un solo movimiento | Sí |
| Tapicería bicolor | Sí |
| Ajustes en color amarillo por seguridad | Sí |
| Portaobjetos en parte superior | Sí |
| Empuñaduras antideslizantes | Sí |
| Empuñaduras en material gomoso | Sí |
| Conectividad total | Sí |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – PRENSA DE HOMBROS

- **Empuñaduras con agarre doble** para mayor versatilidad en los ejercicios. Se adapta a la altura y posición natural del usuario.
- **Brazos de trabajo independientes.**
- Movimiento **convergente.**
- **Tapicería ignífuga y antibacteriana** con certificado M2
- **Perfil vertical en aluminio** en los cuatro costados de la torre que estiliza la imagen de la misma y la dota de mayor durabilidad
- **Uso de cams traseros** para contrabalancear el peso de los brazos, garantizando un ejercicio más seguro
- Las carcasas de la torre son láminas de ABS conformadas por vacío
- Las piezas superiores e inferiores de la torre están inyectadas en ABS
- Se ofrece una personalización total de la máquina:



CONSOLA CONECTADA

- Pantalla táctil capacitiva 4K de 11"
- Vídeo tutoriales sobre el uso de cada máquina. Los monitores ofrecen un video tutorial explicativo sobre los pasos a seguir para el uso correcto de la máquina y para un desarrollo completo de los músculos a trabajar.
- RFID para logearse de forma fácil. De esta manera el usuario podrá acceder a su historial de entrenamientos de forma rápida y sencilla y observar los resultados de sus rutinas.
- Conectado a la nube. Junto con el cardio, la maquinaria de musculación permite un total control de toda la sala fitness. Ofrecen la oportunidad de sacar provecho de los datos obtenidos mediante la monitorización de máquinas. Con el "Central Station", herramienta para la visualización de los datos recopilados de cada máquina, se pueden obtener datos muy útiles como horas de uso de las máquinas. Estos datos ayudan a conocer de forma más fiable los gustos de los usuarios e identificar las máquinas que no son utilizadas.
- Contador de repeticiones**
- Monitor que propone rutinas al usuario de manera automática

