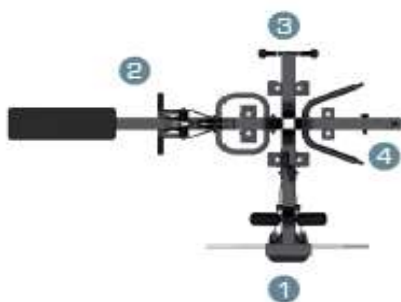


VISTA CENTRAL



## M-2089 Tren de poleas 4 Estaciones

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Chasis de acero reforzado de 3 mm.
- Pintura en polvo poliéster 200º color negro mate.
- Tapicería antibacteriana Normas MRSA, SANITIZED, ignífuga Norma M2, UNE 1021 y ausencia de disolventes y sustancias nocivas Normas OEKO-TEX.
- Costuras en rojo intenso.
- Poleas de transmisión con rodamientos a bolas.
- 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.
- Agarres inyectados en caucho antideslizante.
- Carcasas protectoras de la carga.
- Guías de las placas de acero inoxidable.
- Placas con casquillos de baja fricción.
- Selectores de la carga con sistema magnético de seguridad.
- Niveladores en la base regulables.
- Manillares incluidos: empuñadura polea, manillar dorsal, manillar remo dorsal y manillar curvo tríceps.
- 4 Estaciones de trabajo.

- Las distintas estaciones pueden intercambiarse de posición para adaptarse a la sala y optimizar el espacio disponible.
- Dimensiones: 291 x 175 x 237 cm.
- Uso profesional.

### ESTACIONES:

- Polea alta con doble salida para ejercicios divergentes. Dispone también de asiento y bolos apoya-piernas ajustables en altura. Carga: 100 kg - placas 5 kg.
- Polea baja con banco incorporado. Carga: 100 kg - placas 5 kg.
- Polea tríceps. Carga: 75 kg - placas 5 kg.
- Polea regulable con 23 posiciones de salida. Posición de salida numerada en el tubo. Carga: 50 kg - placas 2,5 kg.

