

Ref. M-540/CONV

## Prensa horizontal-pectorales, convergente



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de acero reforzada.
- Tapicería SILVERTEX con protección antibacteriana, impermeable de fácil limpieza, ignífuga M2 e insensible a UV nivel 7.
- Asiento regulable con accionamiento neumático "EASY-AIR".
- Agarres con acabado en caucho celular.
- Movimiento convergente bilateral.
- Palanca de liberación, para facilitar el inicio del ejercicio.
- Transmisión por cable de acero preestirado con tensor incorporado.
- Poleas metálicas con rodamientos a bolas.
- Selector con sistema magnético de seguridad.
- Carenado integral del sistema de carga y transmisión.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Carga de trabajo: 100 Kg (en placas de 5 Kg).



Ref. M-541/CONV

## Remo sentado, convergente

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de acero reforzada.
- Tapicería SILVERTEX con protección antibacteriana, impermeable de fácil limpieza, ignífuga M2 e insensible a UV nivel 7.
- Apoya pecho ajustable.
- Asiento regulable con accionamiento neumático "EASY-AIR".
- Agarres con acabado en caucho celular.
- Movimiento convergente bilateral.
- Transmisión por cable de acero preestirado con tensor incorporado.
- Poleas metálicas con rodamientos a bolas.
- Selector con sistema magnético de seguridad.
- Carenado integral del sistema de carga y transmisión.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Carga de trabajo: 75 Kg. (en placas de 5 Kg.)



Ref. M-582

## Flexión-extensión de piernas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de acero reforzada.
- Tapicería SILVERTEX con protección antibacteriana, impermeable de fácil limpieza, ignífuga M2 e insensible a UV nivel 7.
- Respaldo regulable con accionamiento neumático EASY-AIR.
- Agarres con acabado en caucho celular.
- Fijador de las piernas ajustable.
- Goniómetro P9 de inicio de ejercicio con parciales de 9°.
- Transmisión por cable de acero pre-estirado con tensor incorporado.
- Poleas metálicas con rodamientos a bolas.
- Selector con sistema magnético de seguridad.
- Carenado integral del sistema de carga y transmisión.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Carga de trabajo: 100 kg (en placas de 5 kg).
- Dimensiones: 103x110x162 cm.



Ref. M-587

## Prensa de piernas horizontal

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de acero reforzada.
- Tapicería SILVERTEX con protección antibacteriana, impermeable de fácil limpieza, ignífuga M2 e insensible a UV nivel 7.
- Respaldo anatómico.
- Agarres con acabado en caucho celular.
- Goniómetro de inicio de ejercicio.
- Plataformas apoya-pies amplias y antideslizantes.
- Transmisión por cable de acero pre-estirado con tensor incorporado.
- Poleas metálicas con rodamientos a bolas.
- Selector con sistema magnético de seguridad.
- Carenado integral del sistema de carga y transmisión.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Carga de trabajo: 195 kg (en placas de 10 kg).
- Dimensiones: 55x191x182 cm.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de acero reforzada.
- Tapicería SILVERTEX con protección antibacteriana, impermeable de fácil limpieza, ignífuga M2 e insensible a UV nivel 7.
- Apoya-piernas regulable en altura.
- Manillares para jalones incluidos.
- Transmisión por cable de acero pre-estirado con tensor incorporado.
- Poleas metálicas con rodamientos a bolas.
- Selector de la carga con sistema magnético de seguridad.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Carga: 100 kg (en placas de 5 kg).
- Dimensiones: 102x55x222 cm.



Ref. M-597

## Polea graduable vertical

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de acero reforzada.
- Transmisión por cable de acero pre-estirado con tensor incorporado.
- Salida polea regulable.
- Soportes de agarre en caucho celular.
- Poleas metálicas con rodamientos a bolas.
- Selector de la carga con sistema magnético de seguridad.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Carga: 75 kg (en placas de 5 kg).
- Dimensiones: 76x55x222 cm.