

# PC2025

## DUAL FEMORAL / EXTENSIONES

DUAL FEMORAL / EXTENSIONS



### DIMENSIONES Y PESO SIZE AND WEIGHT



Medidas / Set up size:  
140,7 x 124,9 x 149,6 cm.



Peso / Net weight:  
257,93 kg.



Peso de las placas / Plate weight:  
6 placas / plates 10 lbs. / 8 placas / plates 20 lbs.  
Carga de placas / Plate Loading:  
131,66 kg.

# MÁQUINAS DE FUERZA. PC20 SERIES


● La línea de máquinas selectorizadas PC20 es unilateral y convergente. Tiene un diseño elegante y estético y una calidad para uso profesional. Todas las máquinas están ergonómicamente diseñadas para proporcionar un movimiento natural, maximizar la efectividad de los ejercicios y cumplen con la norma EN-957 Clase S.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.
- Partes móviles montadas con pletina de 0.5 cm. de espesor.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Brazos contrabalanceados. Anulan el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.
- Uso de sistema de levas para desarrollar un peso uniforme. Mantiene el brazo de fuerza con una resistencia constante durante todo el recorrido.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión. En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente. La segunda se trata de un pre fosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.
- Las placas son de acero calibrado, pintadas en negro, estas tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto y evita ruidos por fricción.
- Selectores de placas magnetizados. Los imanes evitan que el selector se salga durante el ejercicio.
- Torre de placas con indicadores de peso en kg. y en lbs.
- Las barras guías son de acero inoxidable.
- Transmisión por cable.
- Carenados delantero y trasero para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Ajustes del asiento, del respaldo y de los rodillos acolchados. Permite la adaptación de las máquinas a cualquier usuario y ayuda a realizar los ejercicios con la postura correcta.
- Selectores de ajuste de color rojo para localizarlos fácilmente.
- Agarres de goma no absorbente y antideslizante. Son altamente resistentes.
- Incluye dos bandejas de gran dimensión como soporte botellero y portaobjetos.
- Tapizado con relleno viscoelástico y polipiel antibacteriana e ignífuga.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.
- Peso máximo usuario: 180 kg.
- Garantía estructura: 7 años.



# STRENGTH MACHINES. PC20 SERIES

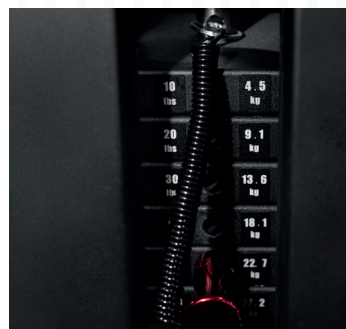
 The PC20 selectorized machines line is one-sided and convergent. It has an elegant and aesthetic design and its quality is suitable for professional use. All machines are ergonomically designed to provide natural movement, maximize the effectiveness of exercises and comply with EN-957 Class S.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Built in high quality 3 mm-thick oval steel tubing.
- Movable parts mounted with a 0.5 cm. thick plate.
- Solid steel removable parts avoiding wear problems.
- The machines are mounted on bearings (circular or linear) or bronze wheels and bearings.
- Counterbalanced arms which offset the weight of the part of the structure to be moved, so the user only lifts the weight selected with the plates.
- Use of cam system to develop uniform weight. Maintains constant resistance for the power arm throughout the exercise.
- 4 stage anti corrosion and paint process gives guarantee against corrosion. The first layer is where the structure is degreased and phosphated at temperature. The second is a pre-phosphate application at room temperature. In the third, hot phosphating is carried out. And finally, the structure is covered with epoxy power coated finish.
- The plates are made of calibrated steel, painted black, they have superior quality Teflon rings, which produces a correct sliding and prevents friction noises.
- Magnetized plate selectors. The magnets prevent the selector from coming off during exercise.
- Plate tower with weight indicators in kg. and lbs.
- The guide bars are made of stainless steel.
- Cable transmission.
- Front and rear fairings to avoid accidents while the plates are in motion.
- Padded seat back and roller adjustments. The machines can be adapted to any user, helping them to perform the exercises from the correct posture.
- Red adjustment knobs for easy location.
- Non-absorbent and non-slip rubber grips. They are highly resistant. It includes two large-sized trays serving as a bottle rack and object holder.
- Upholstered with memory foam padding and antibacterial and fire retardant leatherette.
- Explanatory pictogram explaining the correct posture for the exercise and which muscles are involved.
- Maximum user weight: 180 kg.
- Structure guarantee: 7 years.



➤ **Contrapeso.**  
**Counterbalance.**



➤ **Torre de placas**  
con indicadores de peso en kg. y en lbs.  
**Tower of plates**  
with indicators of weights in Kg and Lbs.



➤ **Selectores de ajuste** de color rojo para localizarlos fácilmente.  
**Colored levers for adjustment** making them easy to locate.



➤ **Tapizado** con relleno viscoelástico y polipiel antibacteriana e ignífuga.  
**Upholstery** with viscoelastic padding fireproof and antibacterial leatherette.



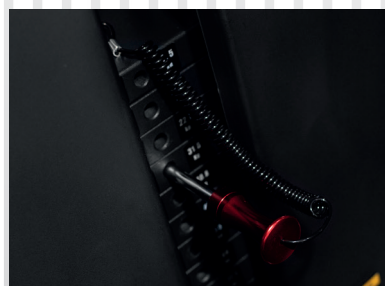
➤ **Carenado protector** para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.  
**Protective fairing** to avoid accidents while the plates are in movement.



➤ **Pictograma explicativo** sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados.  
**Explanatory pictogram** about correct posture for the realization of exercises, as well as the muscles involved.



➤ **Terminaciones cromadas.**  
**Chromed terminals.**



➤ **Selector de placas magnético.**  
**Magnetic weight selector.**



> **Barra guía de  
acero inoxidable.**

Guide bar of  
stainless steel.



> **Agarres de goma  
no absorbentes y  
antideslizantes.**

Non-slip and  
non-absorbent  
rubber grips.



> **Botellero y  
portaobjetos en  
la parte superior.**

Bottle and  
personal items  
holder.

