



# PC2016


## DUAL ABDUCTOR - ADDUCTOR DUAL ABDUCTOR - ADDUCTOR



### DIMENSIONES Y PESO SIZE AND WEIGHT

➤  Medidas / Set up size:  
161,7 x 67,7 x 150 cm.

➤  Peso / Net weight:  
208 kg.

➤  Peso de las placas / Plate weight:  
14 placas / plates 10 lbs.  
Carga de placas / Plate Loading:  
104,3 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.





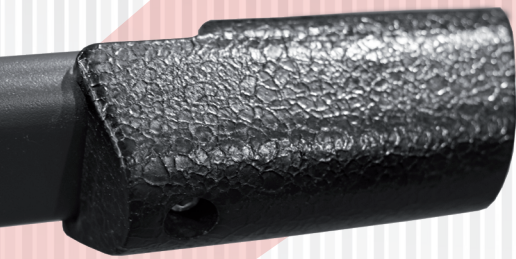
# STRENGTH MACHINES. PC20 SERIES

 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.

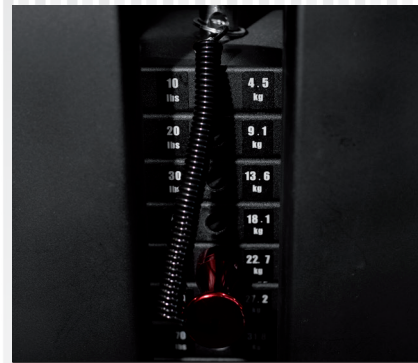
## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- 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.



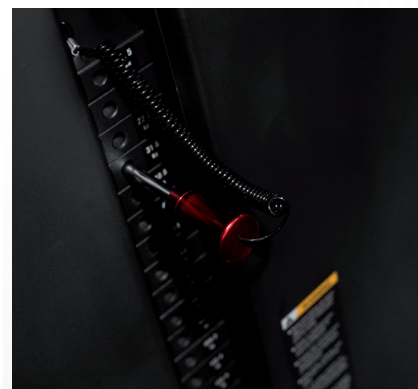
➤ **Pictograma  
explicativo** sobre  
la postura correcta  
para la realización  
del ejercicio y  
los músculos  
implicados.

**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.

