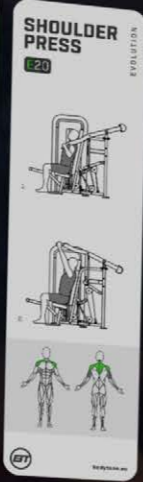


**BODYTONE**



© 2429555 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

**EVOLUTION**



## CHEST PRESS PRESS DE PECHO VERTICAL E01

**MEASURES - MEDIDAS**  
165 X 149 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
217 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento

## INCLINE CHEST PRESS PRESS PRESS DE PECHO INCLINADO E03

**MEASURES - MEDIDAS**  
133 X 130 x 194 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
209 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento



## BUTTERFLY CONTRACTOR DE PECHO E02

**MEASURES - MEDIDAS**  
146 X 132 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
221 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento

## HIGH LAT PULLDOWN POLEA ALTA E11

**MEASURES - MEDIDAS**  
125 X 124 x 229 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
218 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Leg pad adjustable in height - almohadilla  
ajustable en altura





## LOW ROW REMO BAJO E12

**MEASURES - MEDIDAS**  
173 X 98 x 188 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
243 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

### ADJUSTMENTS & FEATURES - AJUSTES Y CARACTERÍSTICAS

Leg support platforms - soporte para piernas  
long seat - asiento largo  
handles platform - plataforma con agarres

## LAT PULLDOWN DORSALES ISOLATERALES E14

**MEASURES - MEDIDAS**  
139 X 115 x 178 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
216 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento



## WEIGHT ASSISTED CHIN-DIP COMBO FONDOS Y DOMINADAS ASISTIDAS E13

**MEASURES - MEDIDAS**  
125 X 99 x 220 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
222 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

2 Position padded platform - plataforma acolchada con 2 posiciones  
2 width position handles - 2 posiciones de anchura para los agarres  
2 support platforms - 2 plataformas de soporte

## SEATED ROW REMO SENTADO E15

**MEASURES - MEDIDAS**  
139 X 104 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
215 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

Seat height - altura asiento  
Chest distance to handle - distancia de pecho a los agarres





## SHOULDER PRESS PRESS DE HOMBRO E20

**MEASURES - MEDIDAS**  
188 X 140 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
234 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento aid lever to start the movement palanca de ayuda para el comienzo del ejercicio

## LATERAL RAISE ELEVACIONES LATERALES E24

**MEASURES - MEDIDAS**  
134 X 104 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
173 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento



## PEC FLY AND REAR DELT APERTURAS Y DELTOIDES E23

**MEASURES - MEDIDAS**  
119 X 132 x 210 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
231 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura del asiento  
Angle of machine arms - ángulo de los brazos de la máquina

## BICEPS BÍCEPS E30

**MEASURES - MEDIDAS**  
125 X 97 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
190 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento





## CHEST AND TRICEPS PECHO Y TRÍCEPS E32

**MEASURES - MEDIDAS**  
160 X 106 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
243 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento double arm width for chest and triceps doble anchura brazos para pecho y tríceps

## TORSO ROTATION ROTACIÓN DE TORSO E41

**MEASURES - MEDIDAS**  
110 X 100 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
180 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat height - altura asiento start angle - ángulo de comienzo



## ABDOMINAL ABDOMINALES E40

**MEASURES - MEDIDAS**  
128 X 90 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
224 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**OTHERS - OTROS**  
Supports in abs - soportes en abs

## BACK EXTENSION EXTENSIONES DE ESPALDA E42

**MEASURES - MEDIDAS**  
119 X 101 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
201 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Roller position - posición del rodillo  
Others - otros  
Supports in abs - soportes en abs





## SQUATS AND CALVES SENTADILLAS Y GEMELOS E50

**MEASURES - MEDIDAS**  
135 X 116 x 177 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
230 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Shoulder support height - altura de soporte para hombros

## LEG EXTENSIONS EXTENSIONES E52

**MEASURES - MEDIDAS**  
125 X 100 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
224 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Back fore / aft and leg pads with adjustable positions. Posición ajustable de las almohadillas del respaldo y de las piernas



## GLUTE GLÚTEOS E51

**MEASURES - MEDIDAS**  
140 X 113 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
177 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

## SEATED LEG CURL FEMORAL SENTADO E53

**MEASURES - MEDIDAS**  
153 X 101 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
229 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Back fore / aft and leg pads with adjustable positions - Posición ajustable de las almohadillas del respaldo y de las piernas

**OTHERS - OTROS**  
Handles in the support pad - asas en los soportes acolchados





## PRONE LEG CURL FEMORAL TUMBADO E55

**MEASURES - MEDIDAS**  
165 X 91 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
206 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Length and angle of pad longitud y ángulo de las almohadillas

## MULTI-HIP MULTICADERA E58

**MEASURES - MEDIDAS**  
118 X 107 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
217 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Length and angle of machine leg - longitud y ángulo del rodillo



## INNER - OUTER ABDUCTOR - ADUCTOR E57

**MEASURES - MEDIDAS**  
154 X 80 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
194 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Rotation support arms with abduction and adduction positions  
Soporte rotatorio para brazos con posición para abductores y aductores

## LEG PRESS PRENSA HORIZONTAL E59

**MEASURES - MEDIDAS**  
191 X 123 x 188 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
275 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Seat initial position (fore / aft) - posición inicial del asiento

**OTHERS - OTROS**  
Handles in both sides of the seat - asas a ambos lados de asiento platform for the leg press - plataforma para el press de pierna





**PERSONAL  
TRAINER MACHINE**  
MÁQUINA DE  
ENTRENAMIENTO  
PERSONAL  
EC01

**MEASURES - MEDIDAS**  
165 X 106 x 224 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
306 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE  
PLACAS**  
2 Columns of 95 kg  
(optional 125 kg)  
2 Columnas de 95 kg  
(opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Height adjustments of pulleys  
with 29 positions - altura de  
poleas con 29 posiciones

**OTHERS - OTROS**  
Handles for pull ups, support  
for pulley handles - Asas para  
dominadas, soporte para agarre  
en las poleas



**CROSSOVER 1  
STATION**  
CRUCE 1 ESTACIÓN  
EC/1S

**MEASURES - MEDIDAS**  
99 X 120 x 230 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
180 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
29 Height positions  
29 posiciones de altura





## CROSSOVER 2 STATIONS CRUCE 2 ESTACIONES EC02

**MEASURES - MEDIDAS**  
395 X 78 x 240 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
390 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
2 Columns of 95 kg  
(optional 125 kg)  
2 Columnas de 95 kg  
(opcional 125 kg)

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
29 Height positions  
29 Posiciones de altura



## CROSSOVER 4 STATIONS CRUCE 4 ESTACIONES EC/4S

**INCLUDES**  
1 Low row, 1 height adjustable pulley with 29 positions, 1 up pulley for triceps with lumbar support, 1 high lat pulldown

**INCLUYE**  
1 Remo bajo, 1 polea con 29 posiciones, 1 polea alta para tríceps con soporte para lumbares, 1 polea alta

**MEASURES - MEDIDAS**  
380 X 184 x 236 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
658 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
3 columns of 95 kg (optional 125 kg) & 1 column of 71 kg (optional 93 kg)  
3 columnas de 95 kg (opcional 125 kg) y 1 columna de 71 kg (opcional 93 kg)



**CROSSOVER 7  
STATIONS**  
CRUCE 7  
ESTACIONES  
EC07

**MEASURES - MEDIDAS**  
485 X 385 x 240 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
868 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
4 Columns of 95 kg (optional 125 kg)  
& 1 Column of 71 kg (optional 93 kg)  
2 Columnas de 95 kg (opcional 125 kg)  
y 1 columna de 71 kg (opcional 93 kg)

**INCLUDES**

- 1 High lat pulldown
- 1 Up pulley for triceps with lumbar support
- 2 Height adjustable pulleys (crossover) with 29 positions
- 1 Low row
- 1 Chin up bar
- 1 Pair of chin up handles

**INCLUYE**

- 1 Polea alta
- 1 Polea alta para tríceps con soporte para lumbares
- 2 Poleas cruzadas ajustables en altura con 29 posiciones
- 1 Remo bajo
- 1 Barra de dominadas
- 1 Par de agarres de dominadas



**CROSSOVER 10  
STATIONS**  
CRUCE 10  
ESTACIONES  
EC10

**MEASURES - MEDIDAS**  
568 X 488 x 240 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
1346 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
6 Columns of 95 kg (optional 125 kg)  
& 2 Column of 71 kg (optional 93 kg)  
6 Columnas de 95 kg (opcional 125 kg)  
y 2 columna de 71 kg (opcional 93 kg)

**INCLUDES**

- 2 High lat pulldown
- 2 Up pulley for triceps with lumbar support
- 2 Height adjustable pulleys (crossover) with 29 positions
- 2 Low row
- 1 Chin up bar
- 1 Pair of chin up handles

**INCLUYE**

- 2 Polea alta
- 2 Polea alta para tríceps con soporte para lumbares
- 2 Poleas cruzadas ajustables en altura con 29 posiciones
- 2 Remo bajo
- 1 Barra de dominadas
- 1 Par de agarres de dominadas



**POWER RACK**  
JAUJA DE  
SENTADILLAS  
ER1

MEASURES - MEDIDAS  
135 X 136 x 214 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
119 Kg



**SMITH**  
MULTIPOWER  
EB01

MEASURES - MEDIDAS  
229 X 121 x 231 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
183 Kg



**OLYMPIC FLAT  
BENCH**  
PRESS BANCA  
OLÍMPICA  
EB08

**MEASURES - MEDIDAS**  
207 X 175 x 121 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
55 Kg

**OLYMPIC DECLINE  
PRESS BENCH**  
PRESS DECLINADO  
OLÍMPICO  
EB06

**MEASURES - MEDIDAS**  
212 X 175 x 120 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
70 Kg



**OLYMPIC INCLINE  
PRESS BENCH**  
PRESS INCLINADO  
OLÍMPICO  
EB07

**MEASURES - MEDIDAS**  
189 X 175 x 144 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
72Kg

**MULTIPOSITION  
BENCH**  
BANCO  
REGULABLE  
EB03

**MEASURES - MEDIDAS**  
143 X 74 x 127 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
28 Kg

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**

Back with 10 positions (1 decline, 1 flat & 8 incline) - Espalda con 10 posiciones (1 declinada, 1 plana y 8 inclinadas)

Seat with 3 positions - asiento con 3 posiciones





**FLAT BENCH**  
BANCO PLANO  
EB04

MEASURES - MEDIDAS  
131 X 74 x 43 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
24 Kg

**MULTI-PLATFORM BENCH**  
BANCO MULTIFUNCIÓN  
EB13

MEASURES - MEDIDAS  
119 X 80 x 109 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
25 Kg



**SCOTT BENCH**  
BANCO SCOTT  
EB02

MEASURES - MEDIDAS  
94 X 89 x 92 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
49 Kg

**HYPEREXTENSIONS BENCH**  
BANCO DE HIPEREXTENSIONES  
EB09

MEASURES - MEDIDAS  
135 X 66 x 82 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
50 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES  
Leg length - longitud de piernas





**SEATED CALF  
BENCH**  
GEMELO SENTADO  
EB05

**MEASURES - MEDIDAS**  
136 X 74 x 103 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
61 Kg

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Wheels for moving - ruedas para desplazar  
Calf length - longitud del gemelo

**ABDOMINALS  
BENCH**  
BANCO DE  
ABDOMINALES  
EB11

**MEASURES - MEDIDAS**  
180 X 74 x 102 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
48 Kg

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
Angle of decline - ángulo de declinación



**DIP & KNEE RAISE**  
FONDOS Y  
ABDOMINALES  
EB10

**MEASURES - MEDIDAS**  
117 X 81 x 157 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
50 Kg

**AUXILIARY  
PLATFORM**  
BANCO AUXILIAR  
EB12

**MEASURES - MEDIDAS**  
83 X 47 x 25 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
22 Kg





**LEG PRESS AND  
HACK SQUAT**  
PRENSA JACA  
EB14

**MEASURES - MEDIDAS**  
225 X 97 x 147 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
180 Kg

**OTHERS**

Double function: hack with padded shoulder support and oblique press with adjustable back.

**OTROS**

Doble función: Jaca con soporte acolchados para hombros y press oblicuo con respaldo ajustable.



# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN

### TRANSMISSION

Steel cable (6 mm thick) PVC covered of 900 kg of Tensile strength.

### GUIDES

Calibrated solid carbon steel and hardened double chrome treatment for better sliding of the weight plates.

### FRAME

High resistant Steel tube of 3 mm thick, laser cut for more precision and welded by robotized process.

### PADDING

Leather upholstery, resistant to perspiration, antiallergic and antibacterial, with special high density foam interior.

### PAINTING PROCESS

7 layers of paint. 3 layers of protection and 4 layers of paint. Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C.

### DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes. After a long design process; from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

### AID LEVER

Balanced, releasing the initial excess of weight.

### COVERS

Reinforced fairing with aluminum plates. Machine covers in both sides, according to EU regulations, avoiding possible damages caused by the contact with the plates. ALUMINUM profile.

### HANDLES

Antiallergic and nonslip neoprene with solid ALUMINUM finishing.

### PLATFORMS

Nonslip cover materials 3M, to ensure a safe contact, positions.

### WEIGHT SELECTOR

Magnetized with ergonomic rotor and safety cable.

### COUNTERWEIGHT

Designed to fit optimal biomechanics in solid rubber.

### REGULATOR

Different positions with angle and numbering indicator.

### MOBILE PIECES

ST52 Steel calibrated, beveled and mechanized.

### WEIGHT STACK

Numbered and with 3 different colors depending on the level, with damping between plates to avoid noise.

### PULLEYS

Nylon with internal bearing and silent working.

ES

### TRANSMISIÓN

Cable de acero de 6 mm de grosor recubierto de PVC con una resistencia de hasta 900 kg.

### GUÍAS

Calibrado de acero macizo al carbono y con tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento de las placas de peso.

### ESTRUCTURA

Tubo de acero de 3 mm de alta resistencia, cortado con láser para mayor precisión, y soldado mediante proceso robotizado.

### ACOLCHADO

Tapizado de piel, resistente ante la transpiración, antialérgico y antibacteriano, con interior de espuma especial de alta densidad.

### PROCESO DE PINTURA

7 capas de pintura. 3 capas de protección y 4 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

### PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.

### PALANCAS DE AYUDA

Equilibradas, permiten eliminar el exceso de peso al inicio del ejercicio.

### CARENADO

Carenado reforzado con placas de aluminio. Protecciones en ambos lados, de acuerdo a las regulaciones de la UE, para evitar cualquier posible daño causado por el contacto con las placas de peso. Perfilería de ALUMINIO.

### AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con acabado en ALUMINIO.

### PLATAFORMAS

Fabricadas en material antideslizante 3M para asegurar la seguridad del apoyo.

### SELECTOR DE PESO

Magnético con rotor ergonómico y cable de seguridad.

### CONTRAPESOS

Diseñados para adaptarse a una biomecánica óptima en goma maciza.

### REGULADOR

Diferentes posiciones con indicador del ángulo y numeración.

### PIEZAS MÓVILES

Acero ST52 biselado, calibrado y mecanizado.

### PLACA DE PESO

Numerado y con 3 colores distintos en función del nivel, con amortiguación entre placas para evitar el ruido.

### POLEAS

Nylon con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.

