



Empowering
your lifestyle

BODYTONE

ET E20
SHOULDER
PRESS

- 1 Select an appropriate weight.
- 2 Adjust seat pad for desired position.
- 3 Press startup perch by one foot, hold.
- 4 Release startup foot slowly, press steadily.
- 5 Slowly return to the starting position.

BODYTONE

EVOLUTION

® 2429555 EM
EXCLUSIVE DESIGN
DISEÑO EXCLUSIVO



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



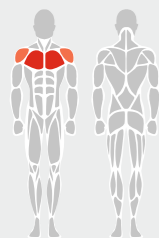
incline chest press
press de pecho
E03

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



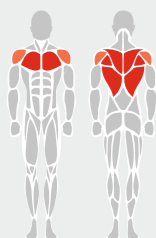
pec fly and rear delt
aperturas y deltoides
E23

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



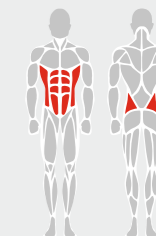
torso rotation
rotación de torso
E41

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

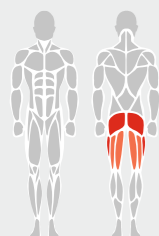


glute
glúteos
E51

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





● YELLOW



● GREEN



● RED



● GREY

EVOLUTION CROSSOVER

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 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 2 stations
cruce 2 estaciones
EC/2S

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 7 stations
 cruce 7 estaciones
EC/7S

**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 and 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 y 1 par de agarres de dominadas

crossover 10 stations
 cruce 10 estaciones
EC/10S



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 and 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 y 1 par de agarres de dominadas

power rack
jaula 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





scott bench
banco scott
EB02

measures - medidas
94 x 89 x 92 cm
total weight - peso total
49 kg



flat bench
banco plano
EB04

measures - medidas
131 x 74 x 43 cm
total weight - peso total
24 kg

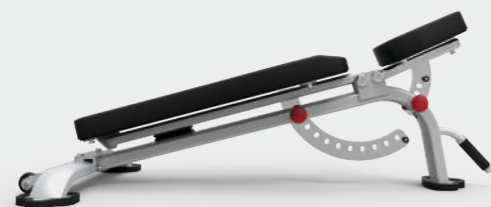
wheels for moving
ruedas para desplazar

handle for mobility
agarre para movilidad

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)
seat with 3 positions
espalda con 10 posiciones (1 declinada, 1 plana y 8 inclinadas)
asiento con 3 posiciones



wheels for moving
ruedas para desplazar

handle for mobility
agarre para movilidad



seated calf bench
gemelo sentado
EB05

measures - medidas
136 x 74 x 103 cm
total weight - peso total
61 kg
adjustments - ajustes
calf length - longitud del gemelo





aluminum endings
puntas de aluminio

olympic decline press bench
press declinado olímpico
EB06

measures - medidas
212 x 175 x 120 cm
total weight - peso total
70 kg



aluminum endings
puntas de aluminio

olympic flat bench
press banca olímpica
EB08

measures - medidas
207 x 175 x 121 cm
total weight - peso total
55 kg

olympic incline press bench
press inclinado olímpico
EB07

measures - medidas
189 x 175 x 144 cm
total weight - peso total
72 kg

aluminum endings
puntas de aluminio



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





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

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 inclinación



multi-platform bench
banco multiplataforma
EB13

measures - medidas
119 x 80 x 109 cm
total weight - peso total
25 kg



leg press and hack squat
prensa jaca
EB14



otros
doble función:
jaca con soporte acolchados para hombros
y press oblicuo con respaldo ajustable

others
double function:
hack with padded shoulder support
and oblique press with adjustable back

measures - medidas
225 x 97 x 147 cm
total weight - peso total
180 kg



TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

Antiallergenic 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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. Perfilera 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.