



Fitness & entretenimiento en casa

Touch&Fun Technology es una gama de equipamiento con una pantalla táctil que permite a los usuarios navegar fácilmente y elegir su programa de entrenamiento.

Además, ameniza el entrenamiento ya que permite acceder a contenidos multimedia y online.

Está especialmente diseñada para personas que quieren disfrutar de entretenimiento durante sus sesiones.

Gracias a la amplia gama de equipamiento BH Fitness con T&F Technology no necesitarás múltiples dispositivos para disfrutar de tu contenido multimedia durante tus sesiones de entrenamiento.

Dado que las máquinas se conectan a tu red wifi, podrás colocarlas en cualquier lugar de casa, independientemente de dónde estén la televisión o el ordenador.

Ve vídeos, escucha tu música favorita o navega por internet desde donde estés entrenando.



Un nuevo i.Concept

i.concept **3.0**
FTMS

En BH Fitness estamos constantemente buscando la mejora y la innovación en la adaptación de nuestras máquinas de fitness a las últimas tendencias y tecnologías del sector.

Por ello, hemos cambiado al protocolo de comunicación Bluetooth FTMS, para poder garantizar un mayor grado de compatibilidad entre nuestros equipos y las apps de terceros que están en constante desarrollo y evolución.

&
Fitness
diversión
en cualquier
lugar

Compatible con:

Z ZWIFT

K Kinomap

¿Qué es el FTMS?

El protocolo FiTness Machine Service más conocido como FTMS es el último estándar Bluetooth utilizado para controlar máquinas de fitness, incluyendo cintas, elípticas, bicicletas o remos.

Esto implica que cualquier app de terceros fabricantes que utilice este protocolo de comunicación estándar podrá utilizarse con las máquinas de BH Fitness. Algunas de las aplicaciones más populares del momento, como Zwift o Kinomap, ya utilizan este protocolo para conectarse con las máquinas de fitness.



MAGNA PRO RC



i.MAGNA RC



FcU
FullCommercialUse

- Peso máx. usuario: 160Kg
- Potencia: 3,5CV-AC
- Velocidad: 0,8-20Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm
- Peso: 160Kg
- Dim.: 207x94x160cm



LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Potencia: 3,5CV-AC
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm
- Peso: 137Kg
- Dim.: 200x94x148cm



Tecnología i.Concept



F8 TFT / F8 DUAL



F2W DUAL



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Potencia: 4,0CV/2,25CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 140x51cm
- Peso: 108Kg
- Dim.: 184x94x149cm



- Peso máx. usuario: 115Kg
- Potencia: 2,75CV/1,5CV
- Velocidad: 1-18Km/h
- Superficie de carrera: 135x51cm
- Peso: 86Kg
- Dim.: 174x78x140cm



RC12 TFT / i.RC12

BH

RC09 TFT / i.RC09

BH

LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Potencia: 4,5CV/3,0CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm
- Peso: 137Kg
- Dim.: 210x94x148cm



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Potencia: 4,0CV/2,25CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm
- Peso: 114Kg
- Dim.: 210x94x147cm



// CINTAS DE CORRER



F9R TFT / F9R DUAL

BH

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Potencia: 4,0CV/2,25CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm
- Peso: 110Kg
- Dim.: 200x94x149cm



PIONEER R9 / TFT

ProAction

PIONEER R7 / TFT

ProAction

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Potencia: 4CV/2,25CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 140x51cm
- Peso: 98Kg
- Dim.: 172x87x145cm









- Peso máx. usuario: 130Kg
- Potencia: 3,5CV/2,0CV
- Velocidad: 1-20Km/h
- Superficie de carrera: 140x51cm
- Peso: 98Kg
- Dim.: 172x87x145cm



PIONEER R3







ProAction

-  Peso máx. usuario: 115Kg
-  Potencia: 2,75CV/1,5CV
-  Velocidad: 1-18Km/h
-  Superficie de carrera: 125x45cm
-  Peso: 62Kg
-  Dim.: 162x74x146cm



PIONEER S2







ProAction

-  Peso máx. usuario: 115Kg
-  Potencia: 2,0CV
-  Velocidad: 1-14Km/h
-  Superficie de carrera: 130x41cm
-  Peso: 50Kg
-  Dim.: 162x72x131cm



SLIMRUN

ProAction

-  Peso máx. usuario: 115Kg
-  Potencia: 2,5CV
-  Velocidad: 1-16Km/h
-  Superficie de carrera: 121x51cm
-  Peso: 53Kg
-  Dim.: 159,5x74,5x122cm









- ▶ Plegado vertical
27 x 75 x 161 cms
- ▶ Plegado horizontal
161 x 75 x 21 cms



RUNLAB

ProAction

-  Peso máx. usuario: 110Kg
-  Potencia: 2,5CV
-  Velocidad: 1-15Km/h
-  Superficie de carrera: 126x46cm
-  Peso: 48Kg
-  Dim.: 153x79x134cm



- ▶ Plegado vertical
32 x 79 x 153 cms
- ▶ Plegado horizontal
153 x 79 x 32 cms



		FAMILIA RUNNERS COLLECTION (RC)						FAMILIA F						FAMILIA PIONEER							
		G6511	G6509I	G6182TFT	G6180I	G6520TFT	G6520N	G6428TFT	G6428U	G6473U	G6587TFT	G6587	G6586TFT	G6586	G6487	G6260	G6320	G6310			
		Magna Pro RC	i.Magna RC	RC12 TFT	i.RC12	RC09 TFT	i.RC09	F9R TFT	F9R Dual	F8 TFT	F8 TFT	F8 Dual	F2W Dual	Pioneer R9 TFT	Pioneer R9	Pioneer R7 TFT	Pioneer R7	Pioneer R3	Pioneer S2	Runlab	
Uso	Frecuencia *	Profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Regular	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Regular	Regular	Regular	
	Peso máx. de usuario rec.	160 kg	150 Kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	130 kg	130 kg	115 kg	130 kg	130 kg	130 kg	130 kg	115 kg	115 kg	115 kg	110 kg
Especificaciones	Potencia (pico / continuo)	3.5 CV/AC	4.5/3.0 CV	4.5/3.0 CV	4.5/3.0 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	2.75/1.5 CV	4.0/2.25 CV	4.0/2.25 CV	3.5/2.0 CV	3.5/2.0 CV	2.75/1.5 CV	2.00 CV	2.5 CV	2.5 CV
	Velocidad	0.8 - 20 km	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1 - 18 km/h	1 - 18 km/h	1 - 22 km/h	1 - 20 km/h	1 - 20 km/h	1 - 18 km/h	1 - 14 km/h	1 - 16 km/h	1 - 15 km/h
Especificaciones	Máx. inclinación eléctrica	15%	15%	15%	15%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	Mecánica	No	No
	ECO Mode	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Especificaciones	Tecias instantáneas de velocidad	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
	Tecias instantáneas de elevación	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Especificaciones	Superficie de carrera (LxA)	155x55 cm	155x55 cm	155x55 cm	155x55 cm	155x55 cm	155x55 cm	155x55 cm	155x55 cm	140x51 cm	140x51 cm	140x51 cm	135x51 cm	140x51 cm	140x51 cm	140x51 cm	140x51 cm	125x45 cm	130x41 cm	121x51 cm	126x46 cm
	Sistema de amortiguación	Smart Konik + Flex System	Smart Konik + Flex System	Smart Konik + Flex System	Smart Konik + Flex System	Smart Konik + Flex System	Smart Konik + Flex System	6 elastómeros Run++	6 elastómeros Run++	6 elastómeros Run++	6 elastómeros Run++	6 elastómeros Run++	6 elastómeros + K-Dumper	6 elastómeros	6 elastómeros	6 elastómeros	6 elastómeros	6 elastómeros	8 elastómeros	2 elastómeros	No
Especificaciones	Medición de pulso por contacto	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
	Ventilador	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
Especificaciones	Soft Drop System (SDS)	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
	Ruedas de transporte	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
Especificaciones	Largo	207 cm	200 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	200 cm	200 cm	184 cm	184 cm	184 cm	174 cm	172 cm	172 cm	172 cm	172 cm	162 cm	162 cm	159.5 cm	153 cm
	Ancho	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	94 cm	78 cm	87 cm	87 cm	87 cm	87 cm	74 cm	72 cm	74.5 cm	79 cm
Especificaciones	Alto	160 cm	148 cm	148 cm	148 cm	147 cm	147 cm	149 cm	149 cm	149 cm	149 cm	149 cm	140 cm	145 cm	145 cm	145 cm	145 cm	146 cm	131 cm	122 cm	134 cm
	Peso	160 Kg	137 Kg	137 Kg	137 Kg	114 Kg	114 Kg	110 Kg	110 Kg	108 Kg	108 Kg	108 Kg	86 Kg	98 Kg	98 Kg	98 Kg	98 Kg	62 Kg	50 Kg	53 Kg	48 Kg
Especificaciones	Plegable	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	Programas predefinidos (Prp)	14	14	36	14	36	14	36	14	36	36	14	12	36	12	36	12	12	12	9	No
Especificaciones	Programa aleatorio (RP)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Perfiles personalizables (uprig)	3	3	Si	3	Si	3	Si	3	Si	Si	3	No	Si	3	Si	3	No	No	No	No
Especificaciones	Test de fitness (FT)	No	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	No	No
	Programa de control del ritmo cardíaco (HRC)	1	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Software Triathlon	Si	Software Triathlon	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	No
Especificaciones	Programa de recuperación (RT)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Test de grasa corporal (BF)	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Especificaciones	Pantalla	LED + Dot Matrix	TFT táctil 10"	TFT táctil 10"	LED + Dot Matrix	TFT táctil 9"	TFT táctil 9"	TFT táctil 9"	LED + Dot Matrix	TFT táctil 9"	TFT táctil 9"	LED + Dot Matrix	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LCD Retroluminado azul	LED
	Soporte universal para Smartphones y/o tablets	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	No	No	No	No	No	No	Si	Si
Especificaciones	Pulso telemétrico por radiofrecuencia	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
	Pulso telemétrico por bluetooth	Opcional	Si, banda de pecho opcional	No	Si, banda de pecho opcional	No	Si, banda de pecho opcional	No	Si, banda de pecho opcional	No	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	No	No	No	No	No	No	No
Especificaciones	iConcept	Opcional	Si	No	Si	No	Si	No	Opcional	No	No	Opcional	Opcional	No	No	No	No	No	No	No	No

*Tipo de uso: Ocasional (1-3 horas semanales), Regular (3-7 horas semanales), Intensivo (7-20 horas semanales), Semi-profesional (más de 20 horas semanales).

La REVOLUCIÓN del fitness plegable

La nueva gama de cintas y elípticas plegables de BH Fitness está orientada a que el espacio no resulte un problema a la hora de adquirir.



SlimRun
Plegado vertical y horizontal



RunLab
Plegado vertical y horizontal



Doble sistema de seguridad



Easy Flex
Plegado vertical



Easy Step
Plegado vertical y horizontal



KEDS El nuevo software de entrenamiento y entretenimiento
 Kconsole Entertainment Digital SportActivities



Pantalla táctil de 15,6"

Entrada USB de reproducción y carga de dispositivos

Soporte para móvil o tablet

2 Altavoces integrados



NETFLIX
integrado

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Zancada: 51cm
- Sist. inercial: Eq. a 35Kg
- Peso: 74Kg
- Dim.: 210x64x170cm

LCU
LightCommercialUse

KHROSOS GENERADOR

BH

i.SUPER KHROSOS/TFT

BH

LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Zancada: 51cm
- Sist. inercial: Eq. a 35Kg
- Peso: 74Kg
- Dim.: 210x64x170cm



LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Zancada: 51cm
- Sist. inercial: Eq. a 35Kg
- Peso: 74Kg
- Dim.: 210x64x170cm



i.FDC20 STUDIO/TFT

BH

i.FDC19 STUDIO/TFT

BH

LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Zancada: 51cm
- Sist. inercial: Eq. a 35Kg
- Peso: 85Kg
- Dim.: 185x70x170cm



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Zancada: 48cm
- Sist. inercial: Eq. a 35Kg
- Peso: 85Kg
- Dim.: 185x70x170cm








NC19 DUAL






BH

CRYSTAL 2.0 DUAL

ProAction

-  Peso máx. usuario: 130Kg
-  Zancada: 48cm
-  Sist. inercial: Eq. a 22Kg
-  Peso: 67Kg
-  Dim.: 200x51x170cm








-  Peso máx. usuario: 150Kg
-  Zancada: 43,5cm
-  Sist. inercial: Eq. a 18Kg
-  Peso: 58Kg
-  Dim.: 166x70x158cm



EASY FLEX

ProAction

-  Peso máx. usuario: 130Kg
-  Zancada: 45cm
-  Sist. inercial: Eq. a 20Kg
-  Peso: 54Kg
-  Dim.: 165x63x183cm



▶ Plegado vertical
90 x 63 x 183 cms








EASY STEP DUAL






ProAction

NLS12 DUAL

ProAction

-  Peso máx. usuario: 115Kg
-  Zancada: 38cm
-  Sist. inercial: Eq. a 14Kg
-  Peso: 47Kg
-  Dim.: 144x63x153cm



-  Peso máx. usuario: 110Kg
-  Zancada: 30cm
-  Sist. inercial: Eq. a 10Kg
-  Peso: 39Kg
-  Dim.: 136x59x167cm



	G2487AP	G260	G2487TFT	G2487I	G868TFT	G868I	G860TFT	G860I	G858N	G2383N	G852	G2518	G2351
	Super Khronos Tech	Khronos Generador	Super Khronos TFT	i.Super Khronos	FDC20 Studio TFT	i.FDC20 Studio	FDC19 TFT	i.FDC19	NC'19 Dual	Crystal 2.0 Dual	Easy Flex	EasyStep Dual	NLS12 Dual
Uso	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Regular	Regular
Frecuencia *	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	130 kg	130 kg	130 kg	130 kg	130 kg	150 kg	130 kg	115 kg	110 Kg
Peso máx. de usuario rec.	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm	48 cm	48 cm	48 cm	43,5 cm	45 cm	38 cm	30 cm
Sistema de resistencia	Electromagnético	Electromagnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético
Zancada (longitud)	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	6 cm	18 cm	13 cm	18 cm	16 cm
Distancia entre pedales (anchura)	TFT 15,6"	Khronos Generador	M10TFT	M10D	M10TFT	M10D	M10TFT	M10D	M6U	M6U	LCD Retroiluminado	M3	M2 Classic
Monitor	No	10 - 350 vatios	Si	50-280 vatios	Si	50-280 vatios	Si	Si	50-280 vatios	50-280 vatios	Si	No	Si
Programa Steady Watt (SRV)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Medición de pulso por contacto	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No
Portabotellines	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Ruedas de transporte	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	185 cm	185 cm	185 cm	185 cm	200 cm	166 cm	165 cm	144 cm	136 cm
Largo	64 cm	64 cm	64 cm	64 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	51 cm	70 cm	63 cm	63 cm	59 cm
Ancho	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	158 cm	183 cm	153 cm	167 cm
Alto	74 Kg	74 Kg	74 Kg	74 Kg	85 Kg	85 Kg	85 Kg	85 Kg	67 Kg	58 Kg	54 Kg	47 Kg	39 Kg
Peso	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	Equivalente a 35Kg	22 Kg	18 Kg	20 Kg	14 Kg	10 Kg
Sistemaercial	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9
Programas predefinidos (Prg)	16	32	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Niveles de intensidad	No	No	No	No	No	No	Si	No	Si	Si	No	Si	Si
Programa aleatorio (RP)	No	4	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	4
Perfiles personalizables (uprg)	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No
Test de fitness (FT)	Si	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Si	4	4
Programa de control del ritmo cardíaco (HRC)	No	Si	No	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	No
Programa de recuperación (RT)	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Test de grasa corporal (BF)	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	Si	No	Si
Pantalla	TFT táctil 15,6"	LCD	TFT táctil 7"	LCD Retroiluminado azul	TFT táctil 7"	LCD Retroiluminado azul	TFT táctil 7"	LCD Retroiluminado azul	LCD	LCD	LCD Retroiluminado azul	LCD Retroiluminado azul	Pantalla doble retroiluminada
Soporte universal para Smartphones y/o tablets	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Pulso telemétrico por radiofrecuencia	Si	Si	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	No	No	No
Pulso telemétrico por bluetooth	No	No	No	Si	No	Si, banda de pecho opcional	No	Si, banda de pecho opcional	Opcional	Opcional	No	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional
iConcept	No	No	No	Si	No	Si	No	Si	Opcional	Opcional	No	Opcional	Opcional

*Tipo de uso: Ocasional (1-3 horas semanales), Regular (3-7 horas semanales), Intensivo (7-20 horas semanales), Semi-profesional (más de 20 horas semanales).

SUPERDUKE MAGNETIC ANT+



- MEDICIÓN DE VATIOS
- CALORÍAS CONSUMIDAS
- MEDICIÓN DE PULSO
- DISTANCIA RECORRIDA
- TIEMPO DEL EJERCICIO
- CONNECTIVIDAD: RFID, ANT+



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Magnético
- Peso: 53Kg
- Dim.: 104x63x117cm

TECNOLOGÍA LED DE INDICADORES DE INTENSIDAD

0-99	100-199	200-299	300-399	400-499	500+
Vatios	Vatios	Vatios	Vatios	Vatios	Vatios

DUKE MAGNETIC



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Magnético
- Peso: 53Kg
- Dim.: 104x63x117cm

DUKE ELECTRÓNICO / DUKE



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Volante inercia: 20 Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 46Kg
- Dim.: 104x63x117cm

REX ELECTRÓNICO / REX



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Volante inercia: 20 Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 46Kg
- Dim.: 104x63x117cm

SB3



- Peso máx. usuario: 110Kg
- Volante inercia: Eq. a 18Kg
- Tipo de freno: Magnético
- Peso: 46Kg
- Dim.: 104x64x119cm



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Volante inercia: Eq. a 18Kg
- Tipo de freno: Magnético + Aire
- Peso: 56Kg
- Dim.: 128x51x126cm

Indoor con Tecnología i.Concept



// CICLO INDOOR

i.SPADA II RACING



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Magnético + Fricción
- Peso: 57Kg
- Dim.: 130x59x116cm

i.SPADA II



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Magnético + Fricción
- Peso: 57Kg
- Dim.: 130x59x116cm

STRATOS



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: 22Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 63Kg
- Dim.: 128x57x131cm

SB MAG



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Magnético
- Peso: 55Kg
- Dim.: 115x56x137cm

RDX1.1



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: 20Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 47Kg
- Dim.: 142,5x62x130cm



TOKYO



- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Magnético
- Peso: 38,5Kg
- Dim.: 119x52x126cm



SB2.6



- Peso máx. usuario: 105Kg
- Volante inercia: 22Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 45Kg
- Dim.: 104x52x119cm



SB2.2



- Peso máx. usuario: 105Kg
- Volante inercia: Eq. a 20Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 43Kg
- Dim.: 104x52x119cm



SB1.4



- Peso máx. usuario: 100Kg
- Volante inercia: 18Kg
- Tipo de freno: Fricción
- Peso: 39Kg
- Dim.: 104x49x117cm



RDX ONE



- Peso máx. usuario: 100Kg
- Volante inercia: Eq. a 18Kg
- Tipo de freno: Magnético
- Peso: 32Kg
- Dim.: 140x50x122cm



	H945ANT+	H925	H920E	H920	H921E	H921	H919N	H9122I	H9120	H9178FD	H9356I	H9355I	H9179	H9181	H9162	H9158	H9140
	SuperDuke Magnetic ANT+	Duke Magnetic	Duke Electrónico	Duke Electrónico	REX Electrónico	REX	SB3 Magnetic	iAir Mag + Aire	Air Mag + Aire	Stratos Semi-profesional	i.Spada II Racing	i.Spada II	RDX 1.1	Tokyo	SB2.2	SB1.4	RDX One
Uso	Frecuencia *	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Intensivo	Semi-profesional	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Regular	Regular	Regular
	Peso máx. de usuario rec.	150 Kg	150 Kg	150 Kg	150 Kg	150 Kg	110 Kg	150 Kg	150 Kg	130 Kg	130 Kg	130 Kg	130 Kg	130 Kg	105 Kg	100 Kg	100 Kg
	Volante de inercia	Eq. a 20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	Eq. a 18Kg	Eq. a 18Kg	Eq. a 18Kg	22 Kg	Eq. a 20Kg	Eq. a 20Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	18 Kg	18 Kg
	Sistema de freno	Magnético	Fricción	Fricción	Fricción	Fricción	Magnético	Magnético + Aire	Magnético + Aire	Fricción	Magnético + Fricción	Magnético + Fricción	Fricción	Fricción	Fricción	Fricción	Magnético
	Transmisión	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V
	Cubrevolante	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI	SI	No	No	No	SI
	Manillar	Triatlón	Triatlón	Triatlón	Triatlón Racing	Triatlón Racing	Triatlón	Triatlón Racing	Triatlón Racing	Triatlón	Triatlón Racing	Triatlón	Triatlón	Triatlón	Triatlón	Triatlón	Triatlón
	Ajuste manillar	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical
	Ajuste sillín	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical
	Pedales	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Mixtos	Calapiés	Mixtos	Calapiés	Calapiés	Calapiés
	Largo	104 cm	104 cm	104 cm	104 cm	104 cm	104 cm	128 cm	128 cm	128 cm	130 cm	130 cm	142,5 cm	119 cm	104 cm	104 cm	140 cm
	Ancho	63 cm	63 cm	63 cm	63 cm	63 cm	64 cm	51 cm	51 cm	59 cm	59 cm	62 cm	62 cm	52 cm	52 cm	49 cm	50 cm
	Alto	117 cm	117 cm	117 cm	117 cm	117 cm	119 cm	126 cm	126 cm	131 cm	116 cm	130 cm	130 cm	126 cm	119 cm	117 cm	122 cm
	Peso	53 Kg	53 Kg	53 Kg	57 Kg	57 Kg	46 Kg	56 Kg	56 Kg	63 Kg	57 Kg	57 Kg	47 Kg	38,5 Kg	45 Kg	39 Kg	32 Kg
	Programas predefinidos (P/g)	No	No	No	No	No	No	12	No	No	12	No	No	No	No	No	No
	Niveles de intensidad	No	No	No	No	No	No	24	Aire + 8	No	24	No	No	No	No	No	No
	Programa aleatorio (RP)	No	No	No	No	No	No	SI	No	No	SI	No	No	No	No	No	No
	Perfiles personalizables (Lupg)	No	No	No	No	No	No	5	No	No	5	No	No	No	No	No	No
	Test de fitness (FT)	No	No	No	No	No	No	SI	No	No	SI	No	No	No	No	No	No
	Programa de control del ritmo cardíaco (HRC)	No	No	No	No	No	No	4	No	No	4	No	No	No	No	No	No
	Programa de recuperación (RT)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Test de grasa corporal (BF)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Pantalla LCD monocroma	LED	SI	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Pantalla LCD retroiluminada azul	No	SI	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Soporte universal para Smartphones y/o tablets	No	No	No	No	No	No	SI	No	No	SI	No	No	No	No	No	SI
	Pulso telemétrico por radiofrecuencia	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	No	SI, banda de pecho opcional	No	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	No	No	No
	Pulso telemétrico por bluetooth	No	No	No	No	No	No	SI, banda de pecho opcional	No	No	SI, banda de pecho opcional	SI, banda de pecho opcional	No	No	No	No	No
	iConcept	No	No	No	No	No	No	SI	No	No	SI	SI	No	No	No	No	No

*Tipo de uso: Ocasional (1-3 horas semanales), Regular (3-7 horas semanales), Intensivo (7-20 horas semanales), Semi-profesional (más de 20 horas semanales).

GAMA LCU

La solución perfecta para pequeños espacios de uso colectivo



La mejor elección para:

Comunidades de vecinos
Centros de entrenamiento personal
Hoteles

BH Fitness

te ofrece maquinaria fitness con garantía semi-profesional

CINTAS DE CORRER	
G6511	Magna Pro RC
G6509I	i.Magna RC
G6182TFT	RC12 TFT
G6182I	i.RC12

CICLO INDOOR	
H945ANT+	SuperDuke Magnetic ANT+
H925	Duke Magnetic
H920E	Duke Electrónico
H920	Duke
H921E	Rex Electrónico
H921	Rex
H919N	SB3 Magnetic
H9122I	i.Airmag
H9178	Stratos

MUSCULACIÓN	
G159	TT4
G156	TT Pro

BICICLETAS ESTÁTICAS	
H8705AP	Carbon Bike Tech
H872L	Carbon Bike Generator
H862TFT	TFB TFT
H862I	i.TFB
H650TFT	TFR Ergo TFT
H650I	i.TFR Ergo

ELÍPTICAS	
G2487AP	Super Khronos Tech
G260	Khronos Generator
G2487TFT	Super Khronos
G2487i	i.Super Khronos
G868TFT	FDC20 TFT
G868I	i.FDC20

REMOS	
R350	Vario Pro
R370	Cardiff

KEDS El nuevo software de entrenamiento y entretenimiento
 Konsale Entertainment Digital SportActivities



Pantalla táctil de 15,6"

Entrada USB de reproducción y carga de dispositivos

Soporte para móvil o tablet

2 Altavoces integrados



NETFLIX integrado

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 14Kg
- Peso: 53Kg
- Dim.: 115x54x153cm

LCU
LightCommercialUse

// BICICLETAS ESTÁTICAS

i.TFR ERGO/TFT

BH

i.TFB/TFB TFT

BH

LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 12Kg
- Peso: 53Kg
- Dim.: 167x68x130cm



LCU
LightCommercialUse

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 14Kg
- Peso: 53Kg
- Dim.: 130x62x156cm



CARBON BIKE GENERADOR

BH

ERGO EMS

ProAction

LCU
LightCommercialUse





- Peso máx. usuario: 130Kg
- Volante inercia: Eq. a 14Kg
- Peso: 53Kg
- Dim.: 115x54x153cm



- Peso máx. usuario: 150Kg
- Volante inercia: Eq. a 10Kg
- Peso: 32Kg
- Dim.: 101x55x142cm





-  Peso máx. usuario: 130Kg
-  Volante inercia: Eq. a 14Kg
-  Peso: 53Kg
-  Dim.: 115x54x153cm

Elige tu modo de estar en forma.







Tecnología i.Concept
Fitness y
entretenimiento
en cualquier lugar

Tecnología
Touch and Fun
Fitness y
entretenimiento en casa



NEXOR DUAL/PLUS





ProAction

-  Peso máx. usuario: 130Kg
-  Volante inercia: Eq. a 8Kg
-  Peso: 32Kg
-  Dim.: 101x55x142cm



ARTIC PRO./ARTIC





ProAction

-  Peso máx. usuario: 90Kg
-  Volante inercia: Eq. a 8Kg
-  Peso: 30Kg
-  Dim.: 103x54x128cm



ARTIC COMFORT PROGRAM

ProAction

-  Peso máx. usuario: 120Kg
-  Volante inercia:
Equivalente a 8Kg
-  Peso: 40Kg
-  Dim.: 128x60x107cm



	H8705AP	H872L	H8621TFT	H862L	H8705TFT	H8705L	H678	H1065L	H1055N	H674B	H673	H650TFT	H650L	H854B
	Carbon Bike Tech	Carbon Bike Generator	TFB TFT	i.TFB	Carbon Bike TFT	Carbon Bike Dual	ERGO Ems	Nexor Dual	Nexor Plus	Artic Program	Artic	TFR Ergo TFT	i.TFR Ergo	Artic Comfort Program
Uso	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Regular	Regular	Regular	Regular	Semi-profesional	Semi-profesional	Regular
Peso máx. de usuario rec.	130 Kg	130 Kg	130 Kg	130 Kg	130 Kg	130 Kg	150 Kg	130 Kg	130 Kg	90 Kg	90 Kg	130 Kg	130 Kg	120 Kg
Sistema de freno	Electromagnético	Electromagnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Electromagnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético
Volante de inercia	Eq. a 14Kg	Eq. a 14Kg	14 Kg	14 Kg	14 Kg	14 Kg	10 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	12 Kg	12 Kg	8 Kg
Programa Steady Watt (SRV)	No	10 - 360 vatios	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si
Medición de pulso por contacto	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si
Ventilador	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Ajuste del sillín	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Ajuste del manillar	No	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si
Portabaterías	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No
Ruedas de transporte	Rodillos	Rodillos	Ruedas	Ruedas	Rodillos	Rodillos	Ruedas	Rodillos	Rodillos	Ruedas	Ruedas	Ruedas	Ruedas	Ruedas
Largo	115 cm	115 cm	130 cm	130 cm	115 cm	115 cm	88 cm	101 cm	101 cm	103 cm	103 cm	167 cm	167 cm	128 cm
Ancho	54 cm	54 cm	62 cm	62 cm	54 cm	54 cm	50 cm	55 cm	55 cm	54 cm	54 cm	68 cm	68 cm	60 cm
Alto	153 cm	153 cm	156 cm	156 cm	153 cm	153 cm	132 cm	142 cm	142 cm	128 cm	128 cm	130 cm	130 cm	107 cm
Peso	53 Kg	53 Kg	53 Kg	53 Kg	53 Kg	53 Kg	27 Kg	32 Kg	32 Kg	30 Kg	30 Kg	53 Kg	53 Kg	40 Kg
Cuadro abierto/Fácil acceso	No	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
Respaldo transpirable	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Respaldo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Si	Si	Si
Asiento XXL	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Manillar multiposición	No	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si
Autogenerada	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Monitor	TFT 15.6"	Dot Matrix + 4 LED	M10TFT	M10D	M10TFT	M10D	M3	M6	LCD	M2 Program	LCD	M10TFT	M10D	M2 Program
Programas predefinidos (Prp)	12	12	12	12	12	12	12	12	No	12	No	12	12	12
Niveles de intensidad	16	16	24	24	24	24	24	24	8	24	8	24	24	24
Programa aleatorio (RP)	No	No	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si
Perfiles personalizables (uprg)	No	4	Si	Si	Si	Si	5	Si	No	No	No	Si	Si	No
Test de fitness (FT)	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	Si	Si	No
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	Si	4	4	4	4	4	4	4	No	4	No	4	4	4
Programa de recuperación (RT)	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
Test de grasa corporal (BF)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Pantalla	TFT táctil 15.6"	Dot Matrix + 4 LED	TFT táctil 7"	LCD Retroiluminado azul	TFT táctil 7"	LCD Retroiluminado azul	LCD Retroiluminado azul	LCD	LCD	LCD	LCD	TFT táctil 7"	LCD Retroiluminado azul	LCD
Soporte universal para Smartphones y/o tablets	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si
Pulso telemétrico por radio/frecuencia	Si	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	No	No	No	No	Si, banda de pecho opcional	Si, banda de pecho opcional	No
Pulso telemétrico por bluetooth	No	No	No	Si, banda de pecho opcional	No	Opcional	No	Opcional	No	No	No	No	Si, banda de pecho opcional	No
iConcept	No	No	No	Si	No	Opcional	No	Opcional	No	No	No	No	Si	No

*Tipo de uso: Ocasional (1-3 horas semanales), Regular (3-7 horas semanales), Intensivo (7-20 horas semanales), Semi-profesional (más de 20 horas semanales).



- Peso máx. usuario: 125 Kg
- Peso: 38,5 Kg
- Dimensiones: 205 x 56 x 97 cm
- Tipo de freno: Agua

LCU
LightCommercialUse



VARIO PRO

BH

- Peso máx. usuario: 135 Kg
- Peso: 38 Kg
- Dimensiones: 192 x 48 x 68 cm
- Tipo de freno: Magnético

LCU
LightCommercialUse



i.AQUO / AQUO

ProAction

- Peso máx. usuario: 110 Kg
- Peso: 25 Kg
- Dimensiones: 179 x 50 x 53 cm
- Tipo de freno: Magnético



ProAction

ZERO

ProAction

COMBO DUO

BH

TACTILETONIC PRO

BH

- Peso máx. usuario: 140 Kg
- Peso: 29 Kg
- Dim.: 150 x 72 x 147 cm

- Peso máx. usuario: 130 Kg
- Peso: 29 Kg
- Dim.: 138 x 73 x 148 cm

- Peso máx. usuario: 120 Kg
- Peso: 52 Kg
- Dim.: 70 x 64 x 134 cm

- Peso máx. usuario: 100 Kg
- Peso: 20 Kg
- Dim.: 71 x 40 x 108 cm



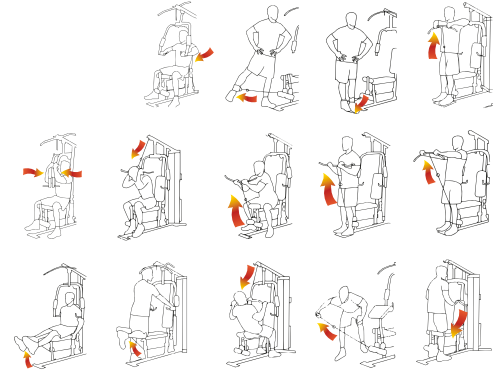
TT4

BH

// MUSCULACIÓN

- Peso máx. usuario: 130 Kg
- Máx. tensión dinámica / carga: 70 / 100 Kg
- Peso: 346 Kg
- Dim.: 314 x 244 x 230 cm

LCU
LightCommercialUse

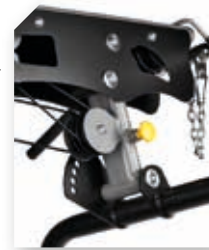


TT PRO

BH

- Peso máx. usuario: 130 Kg
- Máx. tensión dinámica / carga: 100 Kg
- Peso: 255 Kg
- Dim.: 174 x 188 x 214 cm

LCU
LightCommercialUse



GLOBAL GYM

BH

- Peso máx. usuario: 110 Kg
- Máx. tensión dinámica / carga: 100 Kg
- Peso: 210 Kg
- Dim.: 174 x 200 x 225 cm



NEVADA PLUS

ProAction

MULTIGYM PLUS

ProAction

- Peso máx. usuario: 100 Kg
- Máx. tensión dinámica / carga: 100 Kg
- Peso: 145 Kg
- Dim.: 160 x 95 x 215 cm

- Peso máx. usuario: 100 Kg
- Máx. tensión dinámica / carga: 70 Kg
- Peso: 112 Kg
- Dim.: 130 x 90 x 200 cm



OPTIMA PRESS

ProAction

OPTIMA

ProAction

ATLANTA

ProAction

- Peso máx. usuario: 100 Kg
- Carga máx.: 50 Kg
- Peso: 46 Kg
- Dim.: 208 x 103 x 171 cm

- Peso máx. usuario: 100 Kg
- Carga máx.: 50 Kg
- Peso: 17 Kg
- Dim.: 136 x 55 x 129 cm

- Peso máx. usuario: 90 Kg
- Peso: 10 Kg
- Dim.: 131 x 31 x 60 cm



SOPORTE PARA TABLETS Y SMARTPHONES

Ref: 0190906





// ACCESORIOS

MBIKE

Ref: YFAX611

tecnorita

-  Peso: 5,25 Kg
-  Dim.: 24 x 45 x 31 cm



DUAL KIT FTMS

Ref: DI33

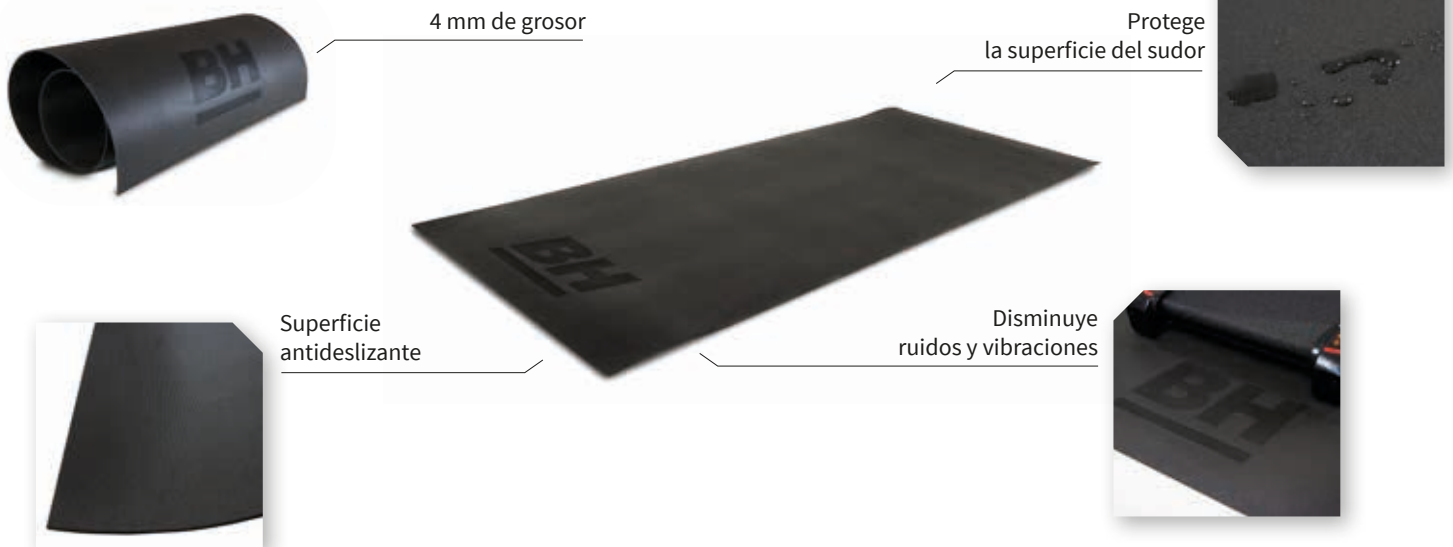
BH



PROTECTORES DE SUELO

Disponible en dos tamaños: Ref: 0191009 120 x 60 x 0,4 cms
Ref: 0191010 200 x 90 x 0,4 cms

BH





ProAction

Gama LCU

Condiciones de garantía para máquinas de Uso Colectivo Limitado:

- 10** años de garantía en estructura
- 2** años de garantía para uso doméstico
- 1** año de garantía para uso en comunidades de vecinos, centros de estética y pequeños gimnasios de hotel
- 6** meses de garantía para uso público en gimnasios o centros cívicos

Gama HOME

Condiciones de garantía para máquinas de Doméstico:

- 10** años de garantía en estructura
- 2** años de garantía en motores de cintas de correr
- 2** años de garantía en componentes que incluye desplazamiento, mano de obra y piezas

Exercycle, S.L. (Head Office)

Zurupitieta, 22 - Pol. Ind. Jándiz
01015 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava) SPAIN
Tel.: +34 945 290 258
Fax.: +34 945 290 049
info@bhfitness.com

Servicio Post-Venta

Tel.: +34 945 292 012
Fax.: +34 945 290 049
asistencia@bhfitness.com