

**bodytone**

**LINEAFORZA CROSSOVERS**



**FCIS**  
**ONE STATION**



### MEDIDAS

145 x 126 x 234cm.

### PESO NETO

175.5 kg

### ESTRUCTURA

Tubo de acero al carbono de 75x50 cm / 60x60 cm / 50x50 cm y 2,5 mm de espesor. Soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

### RODAMIENTOS

Rodamientos de bolas ultrasilenciosos con deslizamiento suave, permitiendo un recorrido del ejercicio más fluido y agradable.

### GUÍAS DE PLACAS

Guías de placas en acero inoxidable. Tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento.

### POLEAS

Nylon con ranura en V. Con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.

### CABLES DE ACERO

Recubiertos de PVC y 5 mm de diametro, con un rendimiento suave y seguro. Test indice rotura: 1.000 kg

### PLACAS DE PESO

90 kg con placas de 4.5 kg. Movimiento ultrasilencioso. Topes protectores de goma en base antigolpeo. Topes protectores de PVC entre placas antigolpeo.

### SELECTOR DE PESO

Magnético, con código de colores en placas por nivel de intensidad y cordón de seguridad.

### PALANCAS DE REGULACION

En aluminio, de liberación rápida, en color rojo para facilitar su localización.

### CARENADO DE PLACAS

Carenado en ABS termoformado de 3mm de espesor, protegiendo de posibles accidentes.

### POLEA REGULABLE

Polea regulable con doble rodamiento mediante posicionador. Acabado zincado.

### GUIA POLEA REGULABLE

Regulable en 35 posiciones ranuradas y marcadas a laser. Acabado cromado.

### AGARRES

Agarres laterales para la correcta sujeción en diferentes ejercicios.

### MANERALES

Maneral de agarre a una mano y tobillera incluidos.

### **MATERIALES Y ACABADOS**

Alta calidad en sus acabados.  
Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

### **BASES**

Recubiertas en goma antideslizante.

### **MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN**

Lubricación de rodamientos y guías de acero calibrado.

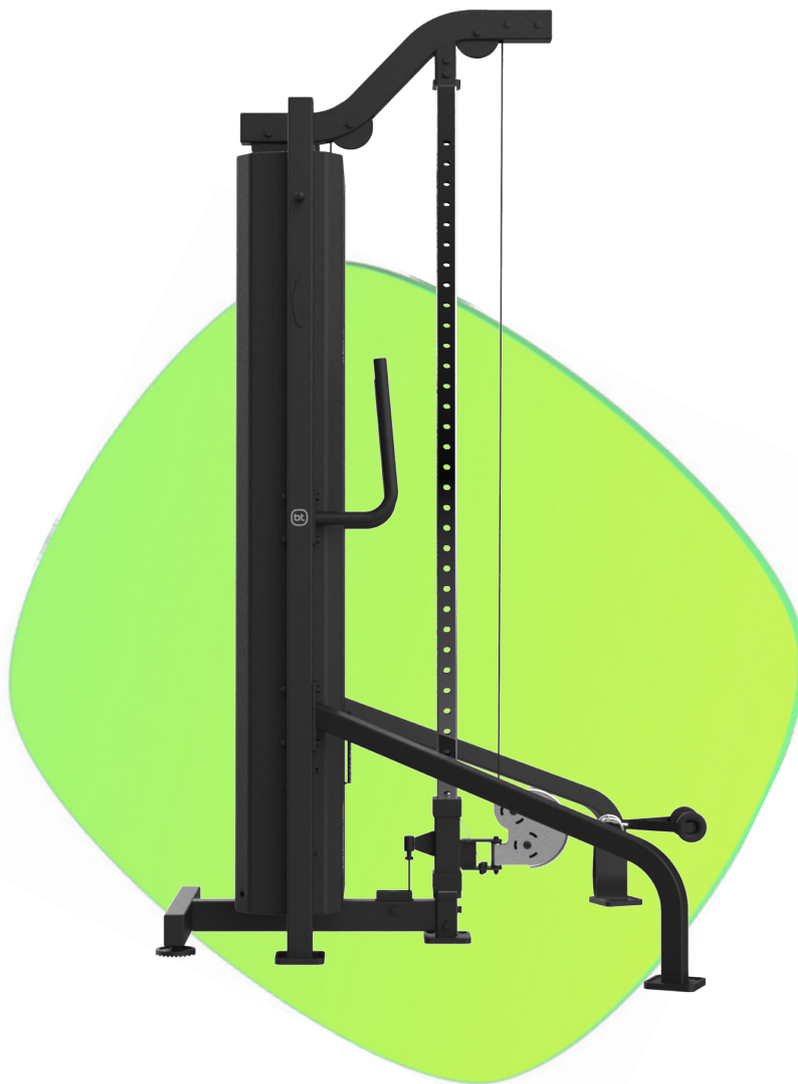
### **PROCESO DE PINTURA**

3 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.

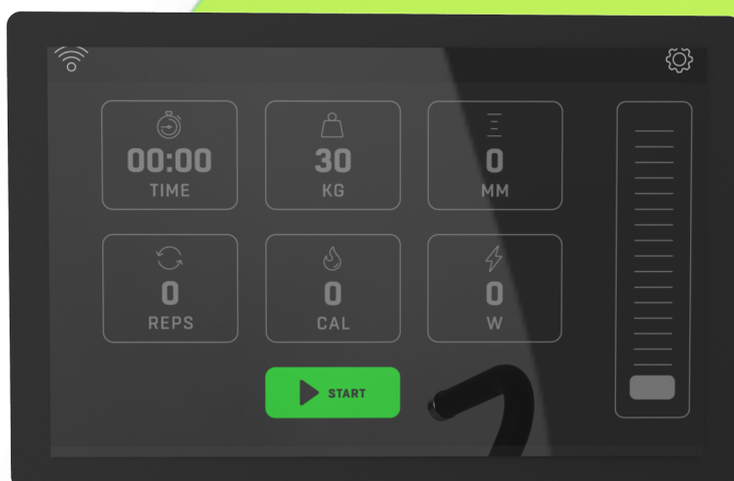


---

**FCIS ONE STATION**

## CONSOLA CON CONECTIVIDAD OPCIONAL EN KIT

Kit formado por:  
-Sensores de placas  
-Pantalla Android 9"  
-Login mediante NFC



---

**FCIS ONE STATION**