

El conjunto de actuadores para fitness **ergosense** ha sido desarrollado con un objetivo que nos hemos marcado en **TRYON**. Ser líder en innovación, diseño y tecnología. El estudio biomecánico y ergonómico ha sido nuestro punto de partida para llevar a este producto a una evolución necesaria.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Estructura interna de material composite (resina con tejido de vidrio): confiere ligereza y gran resistencia.  
 Envoltorio de caucho de uretano (shore 90): encapsula en su totalidad la estructura.  
 Elementos metálicos de acero inoxidable: evitan la corrosión.

**ACTUADORES FITNESS**

	Barra Dorsal - Doble posición
	Barra Biceps
	Barra Triceps - Doble posición
	Barra Triceps
	Remo Dorsal
	Remo Dorsal - Doble posición
	Cuerda Triceps
	Cuerda Biceps
	Manerales Individuales
	Cuerda Individual

**Novedad**  
 ACTUADORES FITNESS

**pura ergonomía**

diseño y tecnología  
 para el mejor  
 entrenamiento



**ACTUADORES FITNESS**  
**ergosense**

# ergosense

La naturaleza ha dotado al ser humano de las herramientas mas perfectas con las que hemos realizado hazañas únicas.

Nuestro estilo de vida hace necesario nuestro acondicionamiento físico y deportivo que desarrollamos principalmente a través de nuestras manos.

**ergosense** by **TRYON** recoge esta idea para desarrollar la evolución de los agarres ofreciendo una experiencia única en el entrenamiento, donde la ergonomía es el concepto que dirige el diseño.

Mayor confort, mejor control y sensaciones únicas maximizan los beneficios del esfuerzo realizado.



Permite experimentar nuevas sensaciones en el ejercicio, haciendolo agradable y seguro

Transmite de forma óptima el esfuerzo consiguiendo un mayor aislamiento muscular en el entrenamiento

Permite ejecutar el ejercicio con menor tensión de asimiento evitando cargar innecesariamente las muñecas

Ayuda al usuario inexperto a posicionar correctamente las manos para la ejecución del ejercicio



El diseño de los elementos transmite modernidad y vanguardia a sus instalaciones

El soporte para los actuadores invita al usuario a su colocación, manteniendo el área ordenada

El compuesto elastómero evita la antiestética corrosión de los agarres convencionales

El recubrimiento blando evita daños por golpes accidentales