

TITAN AR32 + DAZ – Sistema de Flejado a Batería para Alta Potencia

Libertad sin Mangueras, Potencia sin Concesiones

En el flejado industrial pesado, cada operación suele estar atada a una red de aire comprimido o a cables de alimentación, limitando el alcance, aumentando los riesgos de tropiezo y generando tiempos muertos cada vez que la carga está fuera del radio de conexión. La movilidad se convierte en un cuello de botella que afecta la productividad y la seguridad.

TITAN resuelve esta limitación con el sistema a batería AR32 + DAZ: un tensor eléctrico y una selladora inalámbrica diseñados para ofrecer la misma fuerza y confiabilidad de las herramientas neumáticas, pero con la libertad de trabajar en cualquier lugar de la planta o en campo, sin mangueras ni cables.



Ventajas clave

Fuerza ajustable hasta 13,000 N – Potenciómetro integrado para regular la tensión desde 5,000 hasta 13,000 Newtons, compatible con flejes de acero de 19, 25 y 32 mm, incluyendo alta resistencia.

Libertad total – Baterías de litio de 18 V – 5 Ah intercambiables entre tensor y selladora, con alta autonomía y recarga rápida.

Cierre robusto – La selladora DAZ realiza un cierre de doble muesca (double notch) que garantiza uniones homogéneas y resistentes.

Diseño ergonómico y liviano – Tensor: 4.7 kg | Selladora: 4.5 kg.

Construcción compacta que reduce la fatiga del operario.

Versatilidad operativa – Ideal para bobinas, paquetes redondos, perfiles, alambroñ y cualquier aplicación estacionaria o móvil.



Potencia ligera y ergonomía

Alimentación con batería de litio 18 V – 5 Ah, intercambiable entre herramientas

Tensión ajustable desde 5,000 hasta 13,000 N mediante potenciómetro

Compatible con flejes de acero de 19, 25 y 32 mm (incluye alta resistencia)

Cierre de doble muesca (double notch) para uniones confiables y duraderas

Peso reducido: 4.7 kg (tensor) / 4.5 kg (selladora) – diseño ergonómico

*La fuerza que
llevas donde la
necesitas*

 Web: www.unitiza.com

 Email: general@unitiza.com

 WhatsApp: +52-56-2558-0072



YouTube: youtube.com/@UNITIZA_MX



LinkedIn: linkedin.com/company/unitiza

