



*Motor de turbina:  
potencia devastadora.*

**REAL TOOLS FOR REAL WORK.™**

# Lo excepcional será algo cotidiano. Amoladoras con turbina VT 26 y VT 45 de Ingersoll Rand.

**Potencia duradera, eficacia impresionante: tenga la excelencia siempre a mano.**

En astilleros, funciones o forjas, la nueva familia de amoladoras con turbina de Ingersoll Rand lima las asperezas del trabajo diario. Su enorme potencia y extrema durabilidad le permiten llevar a cabo más tareas en menos tiempo, incluso en las condiciones más difíciles. Y con lo fácil que resulta cambiar el aceite y los discos, puede contar con que las amoladoras de turbina VT26 y VT45 estarán siempre a punto cuando las necesite.

**Menor fatiga del operario:** El mango lateral antivibración y la baja emisión de ruido pasan menos factura al cuerpo.

**Excelente ergonomía, cómodo manejo:** Empuñadura principal con forma especial y la flexibilidad de pivotarla 180° en la VT26.



**Serie VT26**



**Serie VT45**

**Auto equilibrador incorporado:** Esta función hace que los discos se desgasten uniformemente y prolonga al máximo su vida útil.

**Facilidad de uso:** Eje de salida con bloqueo integrado permite cambiar los discos abrasivos en cuestión de segundos.

## ¿Qué hace que los profesionales de todo el mundo elijan la nueva línea VT de amoladoras de Ingersoll Rand?

### La mejor relación peso-potencia del mercado:

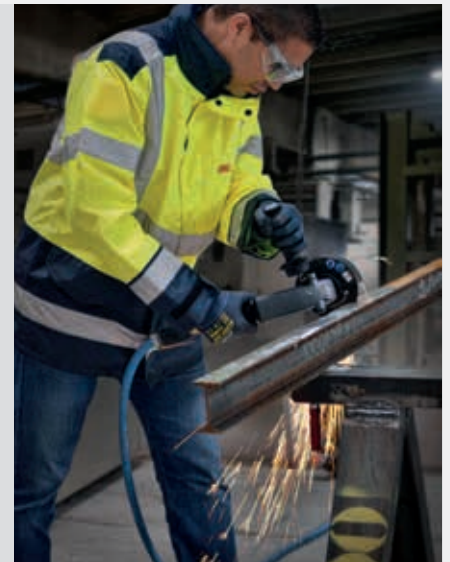
Motor de turbina de 2,6 kW/4,5 kW en una amoladora compacta y ligera.

### Bajo costo de mantenimiento:

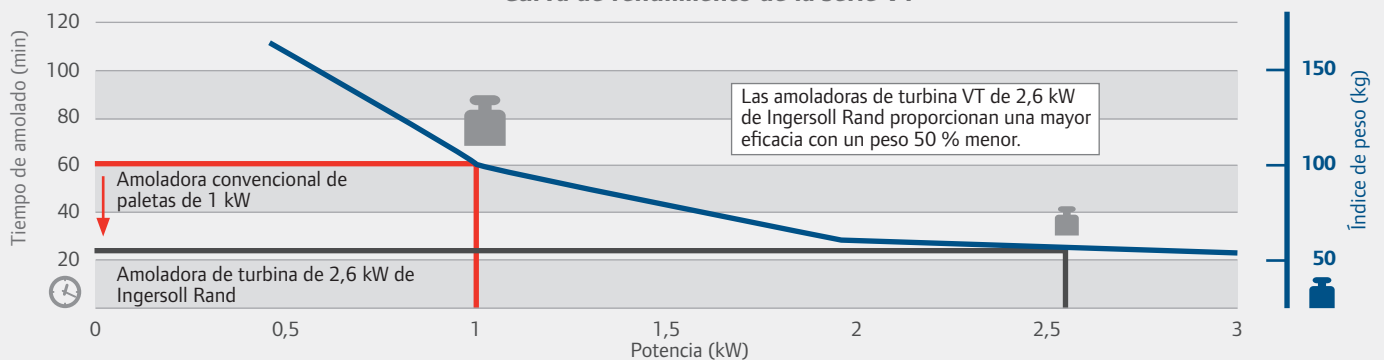
El diseño modular de la serie VT facilita el mantenimiento de las herramientas y reduce su coste de propiedad.

### Mayor productividad, menor consumo de aire:

El motor de turbina de alta potencia amola y corta más material en menos tiempo que las amoladoras convencionales de paletas.



Curva de rendimiento de la serie VT



Modelo	Potencia (kW)	Velocidad (r. p. m.)	Diámetro de la muela (mm)	Eje de salida - rosca interna	Peso (kg)	Longitud de la máquina (mm)	Diámetro de entrada de aire (in)	Diám. mín. de manguera (mm)	Consumo máx. de aire (l/s)	Vibración según ISO 28927-1 (m/s <sup>2</sup> )
VT26A120SP955	2,6	12 000	125	M14	2,2	299	G ½"	13	37,5	3,7
VT26A085SP98	2,6	8500	180	M14	2,8	313	G ½"	13	37,5	4
VT45A085SP98	4,5	8500	180	M14	4	324	G ½"	19	55	< 2,5
VT45A066SP995	4,5	6600	230	M14	4,3	324	G ½"	19	55	< 2,5





Ingersoll Rand (NYSE:IR) contribuye a la calidad de vida creando entornos confortables, sostenibles y eficientes. Nuestro personal y nuestra familia de marcas (Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® y Trane® entre otras) trabajan en estrecha colaboración para mejorar el confort y la calidad del aire en viviendas y todo tipo de edificios, transportar y proteger alimentos y productos perecederos e incrementar la eficacia y la productividad industriales. Somos una empresa global con un capital de 12 000 millones de USD comprometida con un mundo de progreso sostenible y resultados duraderos.



[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Distribuido por:

Ingersoll Rand, IR, el logotipo de IR, serie IQv20, serie IQv12, Impactool e Inline son marcas comerciales de Ingersoll Rand, sus empresas subsidiarias o sus filiales. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Nada de lo contenido en estas páginas debe interpretarse como extensión de ninguna garantía ni afirmación, expresa o implícita, en relación con el producto descrito en las mismas. Tales garantías u otras condiciones de venta de productos serán conformes a las condiciones de venta estándar de Ingersoll Rand para tales productos, que están disponibles si se solicitan.

La mejora de los productos es un objetivo continuo de Ingersoll Rand. Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin ningún tipo de obligación ni previo aviso.