

## COMPRESOR HURACAN 2100 PRO

### DESCRIPCIÓN

Este nuevo desarrollo de compresores de aire INDURA HURACAN 2100 PRO, está diseñado para asegurar confiabilidad y durabilidad en sus proyectos, idealmente para usar con herramientas neumáticas en la pequeña y mediana Industria.

### CARACTERÍSTICAS

- Conector rápido doble de salida de aire.
- Regulador presión salida de aire. (Incluye manómetro).
- Presóstato para el control automático de presión de aire interna del estanque (Incluye manómetro de presión).
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Breaker de protección de motor eléctrico.
- Carcasa platica de protección de correa y poleas.
- Filtro de aire.
- Indicador nivel de aceite.
- Salida de aire directa del estanque con control de válvula.
- Válvula de drenaje.
- Dos ruedas traseras, una rueda delantera pivotante y manilla para facilitar su desplazamiento.

### APLICACIONES

- Pinturas.
- Limpieza.
- Lavado.
- Inflado de neumáticos.
- Herramientas neumáticas (acorde al flujo y presión de aire suministrada).



### DATOS TÉCNICOS

	Unidad	HURACAN 2100 PRO
Voltaje de alimentación	(Volt)	1 ~ 220 (± 10%)
Frecuencia	(Hz)	50
Potencia	(HP)	2,0
	(KW)	1,5
Flujo de aire de entrada	(l/min)	253
	(cfm)	8,9
Presión máxima de salida	(bar)	10
	(psi)	145
Capacidad estanque	(l)	100
Velocidad de giro motor	(min <sup>-1</sup> )	1400
Peso Neto	(kg)	64
Dimensiones	(mm)	800 x 500 x 900



Conector rápido doble salida de aire



Indicador nivel de aceite



Indicadores de presión



Regulador de presión



Válvula de drenaje