



# ¡VENTA DE EQUIPOS INDUSTRIALES! IDEAL PARA LA EXPLOTACIÓN DE GAS Y PROCESOS INDUSTRIALES

## CONTÁCTANOS



VÍA AGUACHICA - GAMARRA, MUNICIPIO  
AGUACHICA, DEPARTAMENTO CESÁR.



[LOBREGON@WATTLEPC.COM](mailto:LOBREGON@WATTLEPC.COM)



+57 3022682608 (LUDIM OBREGON)



## FICHA TÉCNICA

**Marca:** YORK  
**Modelo:** YLAA0155SE46XFBS  
**Serie:** 11531N43336111  
**Capacidad:** 155 Ton  
**Refrigerante:** R410A  
**Peso:** 3123 kg  
**Voltaje:** 108-127 / 414-506 V  
**Año de fabricación:** 2014

## MAQUINARIA INDUSTRIAL CHILLER YORK

Chiller industrial de 155 Ton con refrigerante R410A, estructura de 3123 kg y voltaje versátil. Ideal para procesos de climatización y/o aplicación de enfriamiento industrial.

## FICHA TÉCNICA

**Marca:** ARIEL CORP  
**Modelo:** JGK/4  
**Serie del Compresor:** F-19163  
**Año de fabricación:** 2003  
**PAQUETIZACION INTER ETAPAS (3 ETAPAS)**

**Motor:**  
**Marca/Referencia:** WAUKESHA L7044GSIESM/ 7044GSI  
**Serie del Motor:** C-15487/1  
**Potencia:** 1650 BHP

**Cooler:**  
**Marca/Referencia:** AIR-EX COOLERS / 144-2Z



## COMPRESOR DE GAS ARIEL JGK/4 (2003)

Compresor de gas ARIEL CORP, modelo JGK/4 (serie F-19163), fabricado en 2003, diseñado para aplicaciones en la explotación de gas. Equipado con motor WAUKESHA 7044GSI (serie C-15487/1) y cooler AIR-EX COOLERS 144-2Z. Proporcionando un rendimiento fiable en entornos industriales de gas.



## MAQUINARIA INDUSTRIAL COOLER

Esta maquinaria industrial cuenta con un motor ARROW VRG 330 de 45KV (2006) y un sistema de enfriamiento AIR-X-CHANGERS HARSCO 108 VV (2007), ofreciendo un rendimiento robusto y un control de temperatura eficiente para operaciones industriales exigentes.

## FICHA TÉCNICA

**Motor:**  
**Marca:** ARROW VRG 330  
**Serie:** P-3419  
**Capacidad:** 45KV  
**Año:** 2006

**Cooler:**  
**Marca:** AIR-X-CHANGERS HARSCO  
**Modelo:** 108 VV  
**Serie:** 062349.1  
**Año:** 2007



## COMPRESOR DE GAS ARIEL JGK/4 (2005)

Compresor ARIEL CORP modelo JGK/4 (serie F-21120, 2005), motor WAUKESHA 7044GSI (serie C-13923/1) y cooler AIR-EX COOLERS 144-2Z. Ideal para procesos de compresión de gas en entornos industriales y de explotación.

### FICHA TÉCNICA

**Marca:** ARIEL CORP  
**Modelo:** JGK/4

**Serie del Compresor:** F-21120

**Año de fabricación:** 2005

**PAQUETIZACION INTER ETAPAS (3 ETAPAS)**

**Motor:**

**Marca/Referencia:** WAUKESHA / 7044GSI

**Serie del Motor:** C-13923/1

**Potencia:** 1650 BHP

**Cooler:**

**Marca/Referencia:** AIR-EX COOLERS / 144-2Z



## MAQUINARIA INDUSTRIAL PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA CONTENERIZADA



Planta de tratamiento de agua por osmosis inversa, capacidad de 1500 BD y flujo de 11.2 m<sup>3</sup>/h. Funciona a 220 VAC, soporta 550 PSI y está contenerizada en 40 pies. Fabricada en 2012, ideal para purificación de agua industrial.

### FICHA TÉCNICA

**Marca:** CTA

**Capacidad:** 1500 BD – 43.75 GPM

**Voltaje Nominal:** 220 VAC

**Flujo de operación:** 11.2 m<sup>3</sup>/h

**Presión Máxima:** 550 PSI

**Contenedor:** 40 FT

**Año de fabricación:** 2012



### FICHA TÉCNICA

**Capacidad Volumétrica:** 501 Bbls

**Tiempo de Retención:** 175 min

**Área Transversal:** 117,28 ft<sup>2</sup>

**Dimensiones:**

**Diámetro:** 12,22 ft

**Altura:** 25,6 ft

**Nivel de Operación:** 24 ft

**Caudal de Flujo:**

**Fluido Máximo:** 7109 BFPD

## GUN BARREL

El Gun Barrel es un separador de 501 Bbls que opera a 120 °F y 1 atm. Con 12,22 ft de diámetro y 25,6 ft de altura, separa crudo, agua y gas hasta 7109 BFPD. Incluye serpentín de calentamiento, manhole de 24" y cuatro tomas de muestra para control.