

R-410A UNIDAD CONDENSADORA Condensación por Aire (Tándem 44%-56%) 40 Ton / 60 Hz





**1UZDR**Condensación Por Aire

MANUFACTURERA DE EQUIPOS Aire Acondicionado y Refrigeración



## **PRESENTACION**

TECAM S.A. ha desarrollado la Unidad Condensadora enfriada por aire 1UZDR-44 de la línea HARMONY, las cuales pertenecen a la familia de productos TECAM de sistemas divididos de expansión directa condensados por aire, creadas para soluciones con requerimientos de refrigerante ecológico R-410A y de alta eficiencia en aplicaciones comerciales e industriales. Esta familia de condensadoras incluye las últimas innovaciones tecnológicas que ofrecen una gran variedad de opciones y soluciones para satisfacer los requerimientos y estándares de calidad más exigentes, como refrigerante amigable con la capa de ozono, compresores Scroll, ventiladores de bajo nivel de ruido, control con microprocesador y condensadores Aleta-Tubo tipo RTPF.

#### **FACILIDAD DE INSTALACION**

No importa cuál sea la aplicación, HARMONY ofrece la solución. Este modelo está disponible con dos compresores en conexión Tándem y 1 circuito, además de numerosos accesorios. Las unidades de condensación se pueden instalar en el suelo o en una terraza con largos tramos de tuberías, mientras que las manejadoras de aire pueden ir instaladas montadas sobre el piso o suspendidas del techo, dependiendo del modelo y del espacio disponible.

Tiene un tamaño reducido y baja altura, lo que permite mimetizarse con cualquier estilo arquitectónico. Sus paneles fácilmente desmontables permiten el acceso rápido a cualquiera de sus componentes al interior del equipo.

#### **VERSATILIDAD**

Su construcción y operación permite el cubrimiento de una amplia gama de necesidades. Ofrece la posibilidad de manera opcional, funcionar con modelos de Unidades Manejadoras de Aire livianas o de trabajo pesado de acuerdo con los requerimientos del proyecto.

#### **FLEXIBILIDAD**

Al poseer dos compresores instalados en 1 circuito, las unidades 1UZDR pueden manejar la carga de calor de una manera más eficiente y flexible, sobre todo en aplicaciones de carga térmica variable.

#### **CALIDAD**

Los ventiladores que se usan en las Unidades Condensadoras son fabricados y probados en el laboratorio de Ingeniería de LAU Industries, Inc\*. Las pruebas de rendimiento del flujo de aire se llevan a cabo en grandes cámaras de aire. Una sala de reverberación está disponible para medir los niveles de potencia acústica de conformidad con el Estándar AMCA 300. El laboratorio de Ingeniería de LAU está acreditado por AMCA para realizar pruebas bajo los estándares 210 y 300.

Nuestras Condensadoras 1UZDR son probadas con instrumentos de última tecnología por personal altamente calificado y sus resultados validados mediante software de simulación. Los procesos de fabricación están certificados bajo la Norma ISO 9001, generando la confianza suficiente para la inversión en un producto TECAM, lo que garantiza la máxima rentabilidad tanto por el rendimiento y eficiencia, como por el costo de operación y mantenimiento.

#### **SERVICIO**

TECAM S.A. a través de TRS Partes, de su red de instaladores y directamente desde la fábrica, garantiza el suministro de repuestos originales y accesorios para sus equipos.



# **NOMENCLATURA**

# **UNIDAD CONDENSADORA**

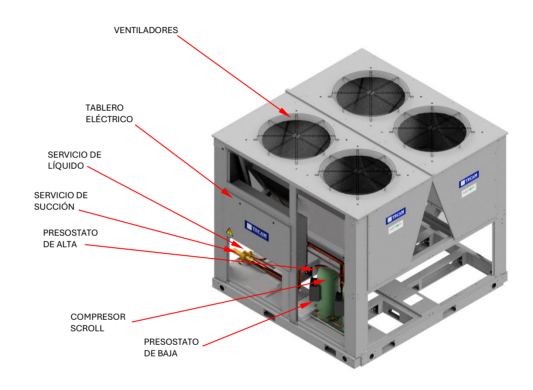
DESCRIPCIÓN	1	U	Z	D	R	-	4	4	-	1	3	6	-	В	D
Posición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Posición 1	1 = Código interno que identifica a las Unidades Condensadoras
Posición 2, 3, 4 y 5	UZDR = Condensadora con R410A, Condensación por Aire, Compresor <b>Tándem</b> , Serpentín Cu-Al
Posición 7 y 8	44 = 40 TR Capacidad Nominal
Posición 10	1 = 1 Circuito de Refrigeración.
Posición 11	3 = 3 Ph/220V 4 = 3 Ph/460V 5 = 3 Ph/380V
Posición 12	6 = 60 Hz
Posición 14	P = Compresor Scroll Copeland B = Compresor Scroll Bitzer
Posición 15	<ul> <li>D = Compresores en Tándem de Capacidades         Diferentes</li> <li>T = Compresores en Tándem de la misma Capacidad</li> </ul>



## **COMPONENTES**

#### **UNIDAD CONDENSADORA**



Las Unidades Condensadoras 1UZDR han sido especialmente diseñados para lograr altos índices de eficiencia, utilizando componentes de gran desempeño con bajo consumo energético y refrigerante ecológico R-410A, disminuyendo la generación de impactos que puedan afectar el medio ambiente.



### **COMPRESORES**

Fabricados por empresas reconocidas mundialmente, que respaldan la calidad y eficiencia del producto. Estas Unidades Condensadoras usan compresores Scroll trifásicos equipados con resistencia de cárter. Este modelos está fabricado con compresores en tándem, dos (2) compresores en un (1) circuito. Para configuraciones diferentes es necesario consultar con la fábrica.





#### **MOTORES**

Seleccionados para manejar grandes volúmenes de aire de condensación y bajo consumo de energía. Su diseño a prueba de goteo o totalmente cerrados impide la entrada del polvo y la humedad. Son fabricados por proveedores de reconocida calidad.

#### SERPENTIN CONDENSADOR



El serpentín tipo RTPF de tubería de cobre y aletas de aluminio, proporciona alta transferencia de calor y alta eficiencia; su construcción Cobre-Aluminio brinda una gran durabilidad en ambientes agresivos. Cuenta con gran área en la cara, aletas onduladas de aluminio, tubería de cobre flexible expandida y adherida fuertemente a la aleta, lo que permite lograr una excelente transferencia de calor y una alta eficiencia. Opcionalmente la aleta es recubierta con pintura especial para protegerla de la corrosión y el incrustamiento que pueda producir el aire extremadamente salino o contaminado, permitiendo gran durabilidad y larga vida al serpentín.

#### **VENTILADOR AXIAL**



Fabricados y probados en el laboratorio de Ingeniería de LAU Industries, Inc., bajo estándares AMCA. Son balanceados estática y dinámicamente, para garantizar una operación con bajo nivel de ruido. Por su diseño y con la ayuda de un aro enfocador con diseño aerodinámico para la entrada del aire, permite manejar grandes volúmenes de aire de manera eficiente y silenciosa. Su construcción en aluminio los protege de la corrosión y los hace más livianos con menor riesgo a la vibración.

#### **GABINETE**



Construido con lámina de acero galvanizado G-90 en diferentes calibres que van desde el 20 hasta el 12, unidas con tornillería galvanizada con opción de tornillos inoxidables. Recubierto con pintura en polvo, por medio de un proceso electrostático y secado posterior en horno. En su fabricación se utiliza maquinaria con tecnología de punta (Laser, CNC) y personal altamente calificado.

#### **OTROS COMPONENTES**



Los componentes usados en el sistema eléctrico y el sistema de refrigeración para la operación, control y protección de la máquina son, entre otros:

- Presóstato para Alta presión.
- Presóstato para Baja presión.
- Válvulas de servicio.
- Resistencia de cárter en el compresor.
- · Contactor.



# **CARACTERISTICAS**

UNIDAD		1UZDR		
MODELO		44		
CIRCUITOS		1		
PESO Kg (lb)		1580 (3470)		
REFRIGERANTE	TIPO	R-410A		
REI RIGERANTE	CARGA (lb)	64		
	TIPO	SCROLL		
COMPRESOR	CANTIDAD	2 (A+B)		
	POTENCIA (kW) *	21.5 (A) + 28.2 (B)		
	TIPO	AXIAL		
	SENTIDO FLUJO AIRE	VERTICAL		
VENTILADOR	CANTIDAD	4		
	DIAMETRO (Pulg)	30		
	CAUDAL NOM. (C.F.M.)	27.000		
	POTENCIA (HP)	1.0		
MOTOR	CANTIDAD	4		
	VELOCIDAD (r.p.m.)	1075		
	TIPO	ALETA - TUBO		
	MATERIAL	COBRE - ALUMINIO		
SERPENTIN	CANTIDAD	4		
	FILAS	2		
	AREA TOTAL (PIE <sup>2</sup> )	82.9		

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# **DATOS ELECTRICOS**

## 208V-230V/3Ph/60 Hz

UNIDAD - MOD	ELO	1UZDR - 44				
CIRCUITOS		1				
	CANTIDAD (Mod)	1(A)	1(B)			
	AMPERAJE (RLA)	57.7	64.2			
	AMPERAJE (LRA)	360	420			
COMPRESOR	VOLTAJE (nominal)	220				
	VOLTAJE MAXIMO	253				
	VOLTAJE MINIMO	180				
	POTENCIA NOM. (kW)	21.5	28.2			
	CANTIDAD	4				
	POTENCIA (kW)	0.75				
MOTOR	AMPERAJE (FLA)	5.	.7			
	VELOCIDAD (r.p.m.)	1140				
	FASES	3				

<sup>\*</sup>Los datos eléctricos corresponden a un solo motor

<sup>\*</sup>Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.





### 380V / 3Ph / 60 Hz

UNIDAD - MODELO		1UZDR - 44			
CIRCUITOS		1			
	CANTIDAD (Mod)	1(A)	1(B)		
	AMPERAJE (RLA)	30.9	42.8		
	AMPERAJE (LRA)	192	280		
COMPRESOR	VOLTAJE (nominal)	380			
	VOLTAJE MAXIMO	418			
	VOLTAJE MINIMO	34	12		
	POTENCIA NOM. (kW)	21.5	28.2		
	CANTIDAD	4			
	POTENCIA (kW)	0.75			
MOTOR	AMPERAJE (FLA)	3.8			
	VELOCIDAD (r.p.m.)	11	40		
	FASES	3	3		

<sup>\*</sup>Los datos eléctricos corresponden a un solo motor

## 460V / 3Ph / 60 Hz

UNIDAD - MODELO		1UZDR - 44				
CIRCUITOS		1				
	CANTIDAD (Mod)	1(A)	1(B)			
	AMPERAJE (RLA)	26.9	32.1			
	AMPERAJE (LRA)	180	211			
COMPRESOR	VOLTAJE (nominal)	460				
	VOLTAJE MAXIMO	506				
	VOLTAJE MINIMO	414				
	POTENCIA NOM. (kW)	21.5	28.2			
	CANTIDAD	4	1			
	POTENCIA (kW)	0.75				
MOTOR	AMPERAJE (FLA)	2.9				
	VELOCIDAD (r.p.m.)	1140				
	FASES	3				

<sup>\*</sup>Los datos eléctricos corresponden a un solo motor

<sup>\*</sup>Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

<sup>\*</sup>Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



# CAPACIDAD (X1000 Btu/hr)

# Combinación Unidad Condensadoras de 36 TR con Unidad Manejadora de 36 TR

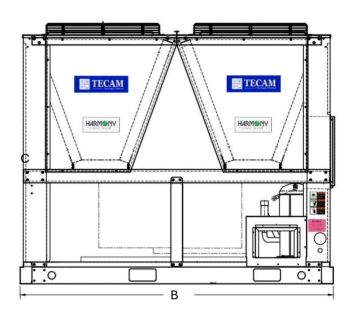
	TEM	IP.°F	TEMPERATURA AMBIENTE °F										
Σ	ENTR.			85			95		105				
5	BU	LBO	TEMPERATURA °F ENTRADA BULBO SECO										
	н	JM.	75	80	85	75	80	85	75	80	85		
	62	THC	446.8	449.8	475.6	425.9	430.7	460.6	404.6	410.8	444.4		
	62	SHC	380.0	439.6	475.6	369.9	425.3	460.6	359.1	409.7	444.4		
12600	67	THC	485.1	485.6	486.9	461.9	462.4	463.9	437.8	438.3	440.3		
126	6/	SHC	301.7	358.6	416.5	292.3	349.2	406.6	283.0	339.1	396.7		
	72	THC	525.8	526.3	526.9	500.9	501.7	502.0	475.0	475.7	476.1		
	12	SHC	218.3	275.8	332.3	209.5	266.6	323.1	200.3	257.2	313.2		
	62	THC	457.4	463.9	501.8	436.9	444.6	483.3	415.8	424.6	462.6		
	62	SHC	404.5	462.4	501.8	391.7	444.6	483.3	377.1	424.6	462.6		
14400	67	THC	493.4	493.9	496.3	469.4	470.3	472.7	444.8	445.3	448.4		
44	6/	SHC	319.0	382.7	447.5	310.1	373.0	437.8	300.2	362.9	427.9		
	72	THC	533.3	534.2	535.1	508.0	508.7	509.2	481.3	482.0	482.4		
	12	SHC	225.0	289.6	353.5	216.0	280.4	344.0	207.0	270.7	334.1		
	62	THC	468.2	477.2	519.8	447.3	457.2	499.3	425.5	436.5	477.5		
	02	SHC	422.3	477.2	519.8	407.9	457.2	499.3	392.2	436.5	477.5		
16200	67	THC	500.0	500.9	504.4	475.7	476.6	480.4	450.5	451.4	455.8		
162	67	SHC	336.4	405.2	477.9	326.9	395.3	466.7	317.2	385.2	452.3		
	72	THC	539.5	540.5	541.3	513.4	514.4	515.0	486.4	487.3	487.8		
	12	SHC	231.1	302.9	373.9	222.5	293.6	364.1	213.3	284.0	354.4		
	62	THC	477.7	489.2	535.0	456.3	468.2	513.2	433.4	446.8	490.7		
	62	SHC	437.6	489.2	535.0	422.8	468.2	513.2	401.6	446.8	490.7		
18000	67	THC	506.0	506.9	511.4	481.1	482.4	487.8	455.4	456.8	472.0		
180	6/	SHC	353.0	427.5	505.3	343.4	417.4	487.8	333.7	407.3	472.0		
	72	THC	544.3	545.8	546.3	517.9	519.1	519.7	490.7	491.6	492.3		
	72	SHC	237.6	315.9	394.0	228.6	306.5	384.5	219.8	297.2	373.5		

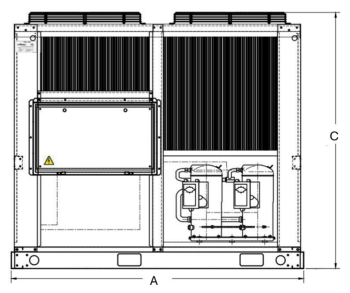
	TEMP. °F			TEI	MPERATURA	A AMBIENTI	E °F			
CFIM	EN	ITR.	115 125							
ნ BULBO		LBO	TEMPERATURA °F ENTRADA BULBO SECO							
	HUM.		75	80	85	75	80	85		
	62	THC	382.1	389.9	424.1	354.1	362.7	396.0		
	62	SHC	344.3	389.9	424.1	324.2	362.7	396.0		
12600	67	THC	412.2	412.7	414.9	385.9	386.8	388.6		
126	67	SHC	272.5	329.0	386.6	262.3	318.2	376.6		
	72	THC	447.3	447.8	448.2	417.6	418.1	418.3		
	12	SHC	190.6	247.0	302.9	180.7	236.5	292.0		
	62	THC	393.3	403.0	440.1	365.2	376.4	412.6		
	62	SHC	361.4	403.0	440.1	340.0	376.4	412.6		
14400	67	THC	418.5	419.2	422.3	389.3	390.4	396.7		
147		SHC	290.2	352.3	415.3	279.2	340.6	396.7		
	72	72	THC	452.9	453.6	454.0	422.5	423.0	423.5	
	,,	SHC	197.3	261.0	323.8	187.2	250.0	312.8		
	62	THC	401.9	413.6	453.8	379.1	390.4	429.5		
	62	SHC	373.5	413.6	453.8	351.0	390.4	429.5		
16200	67	THC	423.5	425.0	434.9	394.4	396.0	415.6		
162	07	SHC	306.9	374.6	434.9	295.6	363.1	415.6		
	72	THC	457.4	458.3	458.8	426.4	427.1	427.7		
	,,	SHC	203.6	274.0	344.0	193.5	263.3	332.5		
	62	THC	411.1	423.4	466.4	385.7	397.3	439.2		
	02	SHC	380.0	423.4	466.4	355.0	397.3	439.2		
18000	67	THC	428.0	430.0	453.6	398.7	400.9	432.9		
18(	07	SHC	322.9	396.4	453.6	311.2	384.3	432.9		
	72	THC	461.2	462.1	462.8	429.7	430.6	431.3		
	/2	SHC	210.1	287.1	362.9	199.6	276.1	351.7		



# **DIMENSIONES**

# **UNIDAD CONDENSADORA 1UZDR-44**





### (EN PULGADAS)

MODELO	DIMENSIONES				
MODELO	A	В	С		
1UZDR 44	88.6	93.25	77.5		

<sup>\*</sup>Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.





OTAS:		
-		

La fábrica se reserva los derechos de descontinuar o cambiar en cualquier momento los diseños o especificaciones sin previo aviso, sin incurrir en obligaciones.

Catálogo: p24410 Rev.: 00 Fecha: 13-Marzo-2025

www.tecam-sa.com