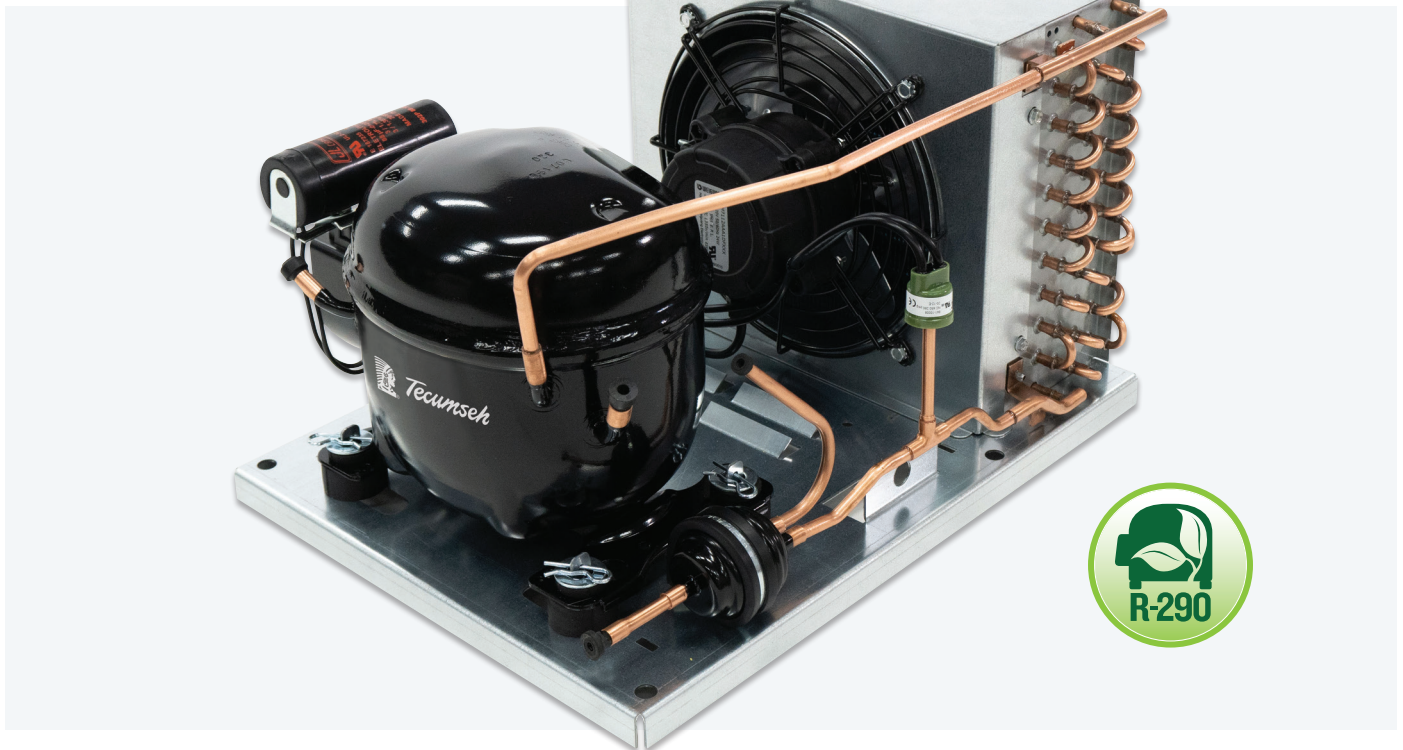


# UNIDADES CELSEON R290

UNIDADES CONDENSADORAS PARA INTERIOR  
CAPACIDAD 1/10 A 1HP



## AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

Ideal para  
restaurantes  
y tiendas de  
conveniencia.

## CUATRO OPCIONES DE CHASIS CUATRO OPCIONES DE CHASIS ALTURA DE 9.3" A 11.2"

Compacta y  
desarrollada con la  
mas alta calidad.

## ALTA EFICIENCIA

Optimizada para  
Refrigerante  
R-290.

## LIDERANDO LA TECNOLOGIA EN COMPRESORES

Integra nuestra  
ultima generacion  
de Compresores  
para Refrigeracion  
Comercial.

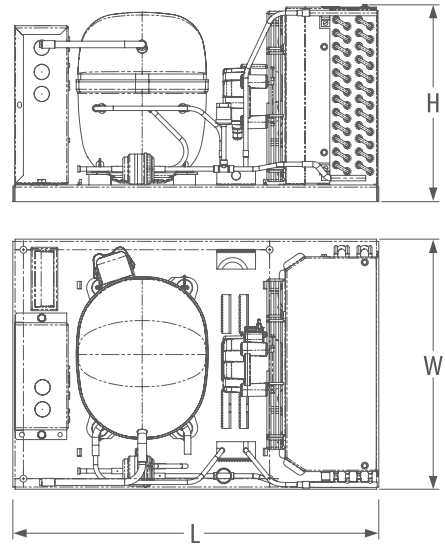
## OPCION DE BASE EVAPORATIVA DISPONIBLE

Opcion de incluir  
charola de  
condensados.

# CELSEON / DIMENSIONES

NUEVA GENERACION

DIMENSIONES pulgadas			
CHASIS	ALTURA	ANCHO	LARGO
0	9.3	11.6	15.2
1	10.3	11.7	18.8
1.5 (AE)	11.2	14.2	20.0
1.5 (AK2)	11.2	14.2	20.8



## RANGO DE OPERACION Y RENDIMIENTO

R-290 CLESEON / RENDIMIENTO

CHASIS	MODELO DE UNIDAD	MODELO DE COMPRESOR	HP	CAPACIDAD (BTU/H) AMBIENTE 90°F - 60HZ											WATTS/ TEMPERATURA DE EVAPORACION -10°F
				TEMPERATURA DE EVAPORACION (°F)											
				-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	
0	CL*AW330U-AA***1	TCW330U-DS8B	1/10	181	218	256	300	<b>344</b>	389	443	501	563	634	709	72
	CL*AW350U-AA***1	TCW350U-DS6B	1/8	310	351	399	457	<b>518</b>	587	662	743	825	907	992	99
	CL*AW380U-AA***1	TCW380U-DS6B	1/6	426	488	559	638	<b>726</b>	812	907	1006	1115	1228	1340	150
	CL*AW380U-GS***1	TCW380U-GS8A	1/6	426	488	559	638	<b>726</b>	812	907	1006	1115	1228	1340	150
	CL*AW410U-AA***1	TCW410U-DS6B	1/4	607	699	801	904	<b>1013</b>	1122	1245	1374	1507	1650	1794	195
	CL*AW410U-GS***1	TCW410U-GS8E	1/4	607	699	801	904	<b>1013</b>	1122	1245	1374	1507	1650	1794	195
	CL*AX413U-AA***1	TCX413U-DS1B	1/3	805	914	1040	1176	<b>1320</b>	1473	1637	1811	1995	2186	2373	238
	CL*AW413U-GS***1	TCW413U-GS8E	1/3	822	931	1047	1170	<b>1303</b>	1439	1586	1746	1920	2101	2285	239
	CL*AX415U-AA***1	TCX415U-DS1B	1/3	893	1006	1132	1265	<b>1415</b>	1565	1736	1910	2097	2292	2486	270
CL*AX415U-GS***1	TCX415U-GS8B	1/3	934	1057	1187	1323	<b>1470</b>	1620	1783	1957	2141	2336	2530	276	
1	CL*BX417U-AA***1	AEX417U-DS1B	1/3	907	1040	1183	1337	<b>1500</b>	1667	1852	2049	2257	2472	2690	308
	CL*BX419U-AA***1	AEX419U-DS1B	1/2	1061	1204	1361	1531	<b>1712</b>	1896	2094	2309	2527	2759	2991	352
	CL*BX424U-AA***1	AEX424U-DS3C	1/2	1395	1558	1746	1951	<b>2169</b>	2394	2636	2892	3164	3437	3707	458
	CL*BX428U-AA***1	AEX428U-DS3C	1/2	1436	1627	1838	2060	<b>2298</b>	2537	2793	3066	3345	3628	3904	490
	CL*BX433U-AA***1	AEX433U-AA3C	3/4	1702	1910	2138	2370	<b>2615</b>	2861	3134	3417	3713	4027	4338	570
1.5	CL*CX417U-AA***1	AEX417U-DS1B	1/3	907	1043	1197	1364	<b>1535</b>	1708	1903	2111	2332	2564	2800	309
	CL*CX419U-AA***1	AEX419U-DS1B	1/2	1067	1221	1395	1572	<b>1760</b>	1954	2169	2397	2636	2888	3141	351
	CL*CX424U-AA***1	AEX424U-DS3C	1/2	1425	1599	1794	2008	<b>2240</b>	2482	2745	3025	3321	3625	3928	455
	CL*CX428U-AA***1	AEX428U-DS3C	1/2	1473	1674	1896	2138	<b>2394</b>	2653	2936	3236	3546	3867	4184	487
	CL*CX433U-AA***1	AEX433U-AA3C	3/4	1719	1940	2172	2418	<b>2673</b>	2929	3219	3519	3833	4164	4498	566
	CL*C2447U-AA***1	AK2447U-AA3C	1	2172	2523	2946	3430	<b>3959</b>	4511	5125	5780	6465	—	—	883

### CONDICIONES DE PRUEBA

Gas de retorno 40°F para 20°F de Evaporacion y 65°F arriba de 20°F / Subenfriamiento 5°F.

Consumo de corriente a 90°F de temperatura ambiente.

Toda la informacion contenida en este documento esta sujeta a cambio sin previo aviso.

## NOMENCLATURA

EJEMPLO: CLSAW413UDS7ES1

CU FAMILIA	TIPO DE BASE	TIPO DE BASE	APLICACION	CAPACIDAD NOMINAL	REFRIGERANTE	VOLTAJE	CONDENSADOR	TIPO DE MOTOR	ACCESORIOS INSTALADOS DE FABRICA	GENERACION	SI DISFRAZ	ACCESORIOS ADICIONALES
CL	S	A	W	413	U	DS	7	E	S	1	-	P
CL	S= Estandar E= Evaporativa	A= Chasis 0 B= Chasis 1 C= Chasis 1.5 D= Chasis 2	1= LBP LST 2= LBP HST W= L/MBP LST X= L/MBP HST	El primer numero es la cantidad de digitos. La capacidad es en BTU/H.	U= R-290	AA/LS= 115V/60Hz DS= 115-127V/60Hz GS= 220V/50-60Hz NA= 208-230V/60Hz XA= 115V/60Hz XN= 208-230V/60Hz 200-220V/50Hz	7= 7mm 5= 5mm	E= Motor EC P= Polo Sombreado	S= Conexiones Soldables P= Conexiones Soldables, Filtro Deshidratador G= Conexiones Soldables y Valvulas de Servicio C= Customizada	1 (st)		P= Cable de Alimentacion F= Filtro Deshidratador

Nota: El modelo es el mismo que el número de artículo.