

HUMIDIFICADOR CENTRÍFUGO HR-15



DATOS TÉCNICOS:• Producción máxima : 1 a 1,5 litros /h. • Potencia absorbida: 90 W
• Tensión: 220 V. 50 Hz. • Presión máx agua alimentación: 5 Kg/cm2.
• Dimensiones: 310 x 310 x 470. • Temperatura de servicio: +5 a 45°C. • Regulación todo-nada
• Aplicaciones: Invernaderos, cámaras conservación, almacenes, laboratorios, granjas.



MODELO	€/und	CÓDIGO
HR-15	671,00	HR15

HUMIDIFICADOR CENTRÍFUGO HR-50



DATOS TÉCNICOS:• Producción máxima : 3 a 5 litros /h. • Potencia absorbida: 90 W
• Tensión: 220 V. 50 Hz. • Presión máx agua alimentación: 5 Kg/cm2.
• Dimensiones: 370 x 370 x 480 • Temperatura de servicio: +5 a 45°C. • Regulación todo-nada
• Aplicaciones: Invernaderos, cámaras conservación, almacenes, laboratorios, granjas.



MODELO	€/und	CÓDIGO
HR-50	1.070,00	HR50

HUMIDIFICADOR CENTRIFUGO ANTILEGIONELA NEB 6500



DATOS TÉCNICOS:• Producción máxima: 6,5 l/h. • Potencia absorbida : 230 W
• Tensión alimentación eléctrica: 220 V- 50 Hz. • Regulación producción: Regulable 16 - 100%
• Caudal aire impulsado : 280 m3/h. • Presión máx agua alimentación: 10 Kg/cm2
• Resist eléctrica 100 W(hasta -2°C): Opcional . • Entrada de agua: 3/4"



MODELO	€/und	CÓDIGO
NEB6500	1.590,00	CT28001

HUMIDIFICADOR POR ATOMIZACIÓN UCP FLY



DATOS TÉCNICOS:• Producción máxima: 30 l/h. • Potencia absorbida : 420 W
• Tensión alimentación eléctrica: 230 V- 50 Hz. • Condiciones servicio : De +5°C a +45°C
De 0 a 100% HR. • Caudal aire : 1.800 m3/h. • Peso: 13 Kg



MODELO	€/und	CÓDIGO
UCP FLY	1.990,00	UCP-FLY

CONTROLADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD TODO /NADA



MODELO	€/und	CÓDIGO
CX2000P-THK02	221,00	THK02

Termostato-humidostado ambiente con dos salidas digitales (relés 5 A) para control independiente de temperatura y humedad, 1-100% HR y 0-60°C, 230 Vac, con display LCD, Visualizador de T y HR e IP40

Humidificadores por electrodos sumergidos HUMISTEAM serie UE X-PLUS

- Humidificadores por electrodos sumergidos, disponibles para la aplicación en conducto con los distribuidores de vapor en acero inoxidable ó para ambiente con los distribuidores ventilados de muy bajo nivel sonoro. (Para ambas aplicaciones, conducto ó ambiente, rogamos consulten los distribuidores correspondientes a cada modelo en las tablas de ACCESORIOS).
- Límites de funcionamiento: Entre 75 y 1250 us/cm-1de conductividad del agua. • Dureza del agua: Entre 10 y 40 °fH
- Estos humidificadores son compatibles con los más diversos tipos de agua y frecuentemente, en función de su calidad, se pueden alimentar utilizando agua de red, sin tratamientos preventivos del agua
- Equipado con controlador con display LCD y teclado, basado en tecnología pCO Carel

MODELO	Producción Vapor kg/h	Dimensiones (mm)				Voltaje	€/und	CÓDIGO
		Ancho	Fondo	Alto	Ø Salida vapor (1)			
UE001XD	1,5	370	268	607	22	230V- 1F	2.060,00	UE001XD001
UE003XD	3	370	268	607	22	230V- 1F	2.360,00	UE003XD001
UE005XD	5	370	268	607	30	230V- 1F	2.600,00	UE005XD001
UE009XD	9	370	268	742	30	230V- 1F	2.910,00	UE009XD001
UE003XL	3	370	268	607	30	400V - 3F	2.550,00	UE003XL001
UE005XL	5	370	268	607	30	400V - 3F	2.600,00	UE005XL001
UE008XL	8	370	268	607	30	400V - 3F	2.780,00	UE008XL001
UE010XL	10	370	268	742	30	400V - 3F	2.860,00	UE010XL001
UE015XL	15	370	268	742	30	400V - 3F	2.950,00	UE015XL001
UE025XL	25	555	360	890	40	400V - 3F	3.950,00	UE025XL001
UE035XL	35	555	360	890	40	400V - 3F	4.840,00	UE035XL001
UE045XL	45	555	360	890	40	400V - 3F	4.920,00	UE045XL001
UE065XL	65	1.020	355	860	2 x 40	400V - 3F	5.950,00	UE065XL001
UE090XL	90	1.020	355	860	2 x 40	400V - 3F	8.120,00	UE090XL001
UE130XL	130	1.420	355	860	4 x 40	400V - 3F	9.140,00	UE130XL001

Sonda de humedad no incluida en el precio (Consulten accesorios)

(1) Distribuidor y manguera salida vapor. Manguera drenaje condensados Ø 10mm para todos los modelos (consultar accesorios).



HUMIDIFICADORES POR RESISTENCIAS UR



Los humidificadores a resistencias eléctricas de la gama HeaterSteam, producen vapor estéril con agua de cualquier calidad. Se trata de un sistema de humidificación complementario al de electrodos sumergidos, que puede funcionar con aguas desmineralizadas, descalcificadas ó de red, con dureza variable entre 5 a 400 ppm de CaCO₃.

La versatilidad de heaterSteam permite su utilización en cualquier aplicación, en conducto ó en ambiente, para la comodidad de las personas ó la correcta humidificación en los procesos industriales.

MODELO	Producción Vapor kg/h	Dimensiones (mm)				Voltaje	Version básica pGDI (display LCD)		Version Titanio pGDX (resistencias Titanio, display touch)	
		Ancho	Fondo	Alto	Ø Salida vapor (1)		€/und	CÓDIGO	€/und	CÓDIGO
UR002HD	2,0	365	275	620	30	230V- 1F	3.190,00	UR002HD004	3.310,00	UR002HD104
UR004HD	4	365	275	620	30	230V- 1F	3.400,00	UR004HD004	3.530,00	UR004HD104
UR006HD	6	365	275	710	30	230V- 1F	4.580,00	UR006HD004	4.880,00	UR006HD104
UR006HL	6	365	275	710	30	400V- 3F	4.580,00	UR006HL004	4.880,00	UR006HL104
UR010HL	10	690	275	710	30	400V- 3F	5.020,00	UR010HL004	5.310,00	UR010HL104
UR020HL	20	690	438	887	40	400V- 3F	6.260,00	UR020HL004	6.770,00	UR020HL104
UR027HL	27	690	438	887	40	400V- 3F	6.480,00	UR027HL004	6.980,00	UR027HL104
UR040HL	40	690	438	887	40	400V- 3F	9.060,00	UR040HL004	9.940,00	UR040HL104
UR060HL	60	876	438	887	2 x 40	400V- 3F	10.800,00	UR060HL004	12.800,00	UR060HL104

(1) Distribuidor y manguera salida vapor. Manguera drenaje condensados Ø 10mm para todos los modelos (consultar accesorios).

ACCESORIOS PARA HUMIDIFICADORES CAREL UE, CH, UR

DISTRIBUIDORES LINEALES EN ACERO INOXIDABLE

• Los distribuidores de vapor lineales se suministran completos con brida de fijación para el montaje en el conducto.



Descripción	€/und	CÓDIGO
DP035: d: 30 mm, L=350 mm	178,00	DP035D30R0
DP045: d: 30 mm, L= 450 mm	219,00	DP045D30R0
DP060: d: 30 mm, L=600 mm	241,00	DP060D30R0
DP085: d: 30 mm, L=850 mm	296,00	DP085D30R0
DP105: d: 30 mm, L=1.050 mm	317,00	DP105D30R0
DP125: d: 30 mm, L=1.250 mm	329,00	DP125D30R0

Descripción	€/und	CÓDIGO
DP035D: d: 22 mm, L=350 mm	161,00	DP035D22R0
DP045D: d: 22 mm, L=450 mm	181,00	DP045D22R0
DP060D: d: 22 mm, L=600 mm	199,00	DP060D22R0
DP085D: d: 22 mm, L=850 mm	246,00	DP085D22R0

Descripción	€/und	CÓDIGO
DP085: d: 40 mm, L=850 mm	419,00	DP085D40R0
DP105: d: 40 mm, L= 1.050 mm	449,00	DP105D40R0
DP125: d: 40 mm, L=1.250 mm	476,00	DP125D40R0
DP165: d: 40 mm, L=1.650 mm	575,00	DP165D40R0
DP205: d: 40 mm, L=2.050 mm	691,00	DP205D40R0

MANGUERAS

MODELO	Descripción	€/ml	CÓDIGO
1312360AXX	Manguera de vapor con muelle de acero diámetro 22 mm	66,50	1312360AXX
1312365AXX	Manguera de vapor con muelle de acero diámetro 30 mm	82,50	1312365AXX
1312367AXX	Manguera de vapor con muelle de acero diámetro 40 mm	122,00	1312367AXX
1312368AXX	Manguera drenaje condensados diametro 10 mm	20,70	1312368AXX
1312353APG	SFC006: Manguera drenaje condensados diametro 7 mm para VSDU0A	16,90	1312353APG

SONDAS DE HUMEDAD PARA CONECTAR CON HUMIDIFICADORES CAREL



MODELO	Descripción	€/und	CÓDIGO
DPWC111000	Sonda de ambiente 10-90%. Señal de salida: 0 a 1 V / 4 a 20 mA Tensión de alimentación: 9 a 30 Vdc , 12 a 24 Vac	179,00	DPWC111000
DPDC110000	Sonda de conducto 10-90% HR. Señal de salida seleccionable: 0 a 1V / 4 a 20 mA. Tensión de alimentación: 9 a 30 Vcc, 12 a 24 Vca.	345,00	DPDC110000

Tambien disponible sonda de temperatura y humedad para ambiente industrial: Consultar precio.