



# CLIMATIZACIÓN EVAPORATIVA PORTÁTIL

**GAMA WIND FORCE** - CALIDAD E INNOVACIÓN





### EFICIENTE Y SOSTENIBLE

Enfría más de 280 m<sup>2</sup> por menos de 1 € al día.



### CLIMATIZACIÓN PUNTUAL

Focaliza la climatización donde sea más necesario.



### FÁCIL MANTENIMIENTO

La máquina dispone de sistemas y automatismos.



### NO REQUIERE INSTALACIÓN

Ni costes derivados de ella.

## ¡MÍNIMA INVERSIÓN!

CLIMATIZA TUS INSTALACIONES CON NUESTROS EQUIPOS EVAPORATIVOS PORTÁTILES CON UN CONSUMO MENOR DE

**30 €**  
al mes

TRABAJAR EN AMBIENTES CONFORTABLES,  
AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD.



### AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

Estudios demuestran que si las temperaturas superan los 29°C, la producción de los trabajadores cae un 18% y aumentan los errores en un 40%.



### MEJORA LA SEGURIDAD LABORAL

Una lesión laboral causada por el calor puede costarle a la empresa más de 20.000 €.



### REDUCE ACCIDENTES LABORALES

Los accidentes y fallos de los empleados pueden aumentar un 92% con tan solo un incremento de 8°C en la temperatura ambiental.





**FILTROS ALTA EFICIENCIA**

**REJILLA TRASERA DE PROTECCIÓN**

**VELOCIDAD AJUSTABLE**

**GRAN CAUDAL**

**SUMINISTRO DIRECTO DE AGUA**

**FÁCIL MANEJO Y TRANSPORTE**

## DESINFECCIÓN POR UV



### GESTIÓN DE LIMPIEZA DEL AGUA CON TECNOLOGÍA ANTIMICROBIAL

MANTENER EL AGUA DEL EQUIPO LIMPIA NUNCA FUE TAN FÁCIL

EL SISTEMA UV INTEGRADO, permite, según demuestran numerosos estudios, realizar una desinfección del agua hasta un 99,9% de efectividad contra microbios y bacterias, además de no alterar las propiedades del agua y sin generar residuos ni olores.



**ALTA POTENCIA** DE DESINFECCIÓN.



**NO LIBERA RESIDUOS** EN EL AGUA.



NO GENERA **OLORES**



FÁCIL **MANTENIMIENTO**.



- > INDUSTRIAS
- > ALMACENES
- > CONCESIONARIOS Y TALLERES DE COCHES
- > CENTROS LOGISTICOS



## APLICACIONES BIOCOOL EN LOS DIFERENTES SECTORES

**LA CLIMATIZACIÓN EVAPORATIVA ESTÁ ESPECIALMENTE INDICADA PARA ENFRIAR GRANDES SUPERFICIES,** DEBIDO PRINCIPALMENTE A SU MÍNIMO CONSUMO ENERGÉTICO, YA QUE CON LOS SISTEMAS TRADICIONALES RESULTARÍA PRÁCTICAMENTE INSOSTENIBLE.



- > COMERCIOS Y RESTAURACIÓN
- > CENTROS DEPORTIVOS
- > COLEGIOS
- > EVENTOS E INVERNADEROS





## WIND FORCE 4

Área de cobertura 150 m<sup>2</sup>



## WIND FORCE 7

Área de cobertura 250 m<sup>2</sup>



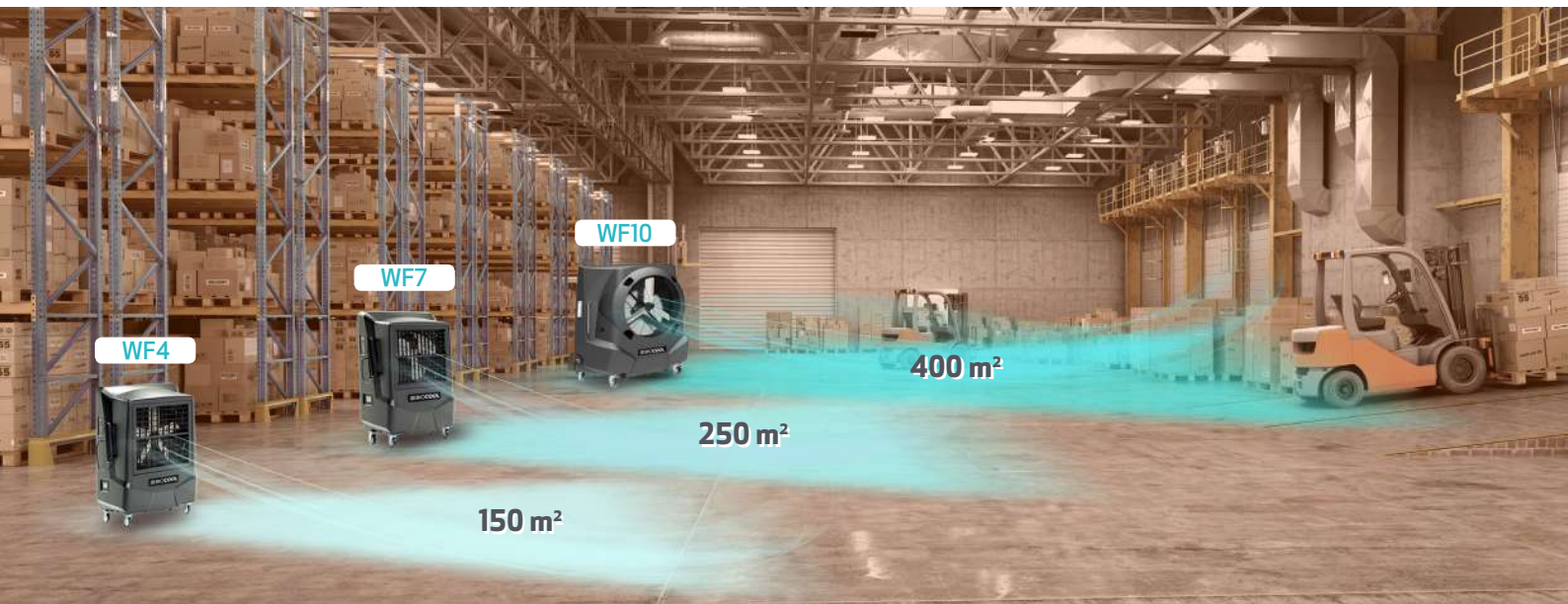
## WIND FORCE 10

Área de cobertura 400 m<sup>2</sup>



ESPECIFICACIONES	UNIDADES	WF4	WF7	WF10
Capacidad frigorífica	dm <sup>3</sup>	120	180	340
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	12.000	22.000	30.000
Area de cobertura	m <sup>2</sup>	150	250	400
Consumo energético	W	450	750	1.300
Voltaje	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Corriente nominal	A	2,7	4,5	4,5
Consumo de agua	l/h	8-10	10-15	15-20
Capacidad tanque de agua	l	80	120	200
Conexión directa de agua	inch	½	½	½
Sensor nivel de agua		Sí	Sí	Sí
Tamaño producto (l x w x h)	mm	925 x 580 x 1430	1130 x 690 x 1640	1690 x 920 x 1910
Tamaño caja (l x w x h)	mm	935 x 560 x 1310	1120 x 680 x 1590	1000 x 1800 x 2100
Peso neto/bruto	kg	45/50	59/64	120
Palet	pcs	1	1	1

\*Color sujeto a disponibilidad



[www.biocool.com](http://www.biocool.com)

DISTRIBUIDO POR: **ASBERT**   
**INSTALACIONES**

telf. 938 045 251