

# SECADOR PARA ROPA DE TRABAJO PROTECTORA

Página | 1

El equipo de protección personal se utiliza día tras día, de forma intensiva y en condiciones climáticas y de temperatura muy variables. El resultado: ropa y botas mojadas. Para comenzar el próximo turno con un atuendo cómodo, Pronomar suministra un ingenioso sistema de secado.

Los robustos sistemas de Pronomar secarán su EPP de forma sencilla. El calzado, pero también los guantes, chalecos salvavidas y otros equipos se secan de adentro hacia afuera mediante aire caliente. El secado es rápido y suave, para que su valioso equipo reciba el tratamiento que se merece.

### SISTEMA DE SECADO DE AIRE CALIENTE



unidad de soplador FLOW200 (39 °C a la salida del soplador, con una temperatura ambiente de 20 °C)



tubo de aire

perchas en forma de cuerpo (varias posibilidades)

acero inoxidable 304 o 316

garantía total de 8 años en acero inoxidable

apto para fijación mural, como unidad independiente o fijado a un estante móvil

#### Ventajas

- + equipo seco e higiénico
- + la vida útil del EPP se extiende 2-3 veces
- + mejora para el trabajo y el ocio
- + secado desde adentro hacia afuera
- + fácil de usar
- + sistema robusto, casi indestructible
- ahorro de espacio
- disponible con temporizador
- + listo para uso directo

#### Características

- + unidad de soplador digital sin escobillas
- + libre de mantenimiento
- + diseñado para uso continuo
- + flujo de aire igual y constante
- + bajo consumo de energía
- + muchas extensiones posibles
- + perchas desmontables del tubo de aire
- + acoplamiento con una mano

You wear it. we dry it!



Pronomar puede ofrecer sistemas de secado para diversas aplicaciones gracias a un sistema de acoplamiento flexible con una sola mano. Dependiendo del tipo y grosor de su EPP, puede elegir entre nuestros diferentes tamaños de longitud y perchas de secado de diseño ergonómico.

Página | 2

Disponible para ropa de trabajo ligera con 15 cm de distancia entre las perchas individuales, o alternativamente con 20 cm para ropa pesada.



#### **SECADOR DE OVEROLES**

(dimensiones: ancho x altura x profundidad)

8 pers	115 x 180 x 82 cm	PX20.8.C.FLOW
7 pers	100 x 180 x 82 cm	PX20.7.C.FLOW
6 pers	85 x 180 x 82 cm	PX20.6.C.FLOW
5 pers	70 x 180 x 82 cm	PX20.5.C.FLOW
4 pers	55 x 180 x 82 cm	PX20.4.C.FLOW



altura de instalación recomendada: 180 - 200 cm



#### **SECADOR DE CHAQUETAS**

(dimensiones: ancho x altura x profundidad)

8 pers	115 x 1800 x 60 cm	PX20.8.JV.FLOW
7 pers	100 x 180 x 60 cm	PX20.7.JV.FLOW
6 pers	85 x 180 x 60 cm	PX20.6.JV.FLOW
5 pers	70 x 180 x 60 cm	PX20.5.JV.FLOW
4 pers	55 x 180 x 60 cm	PX20.4.JV.FLOW



solución que ahorra espacio: coloque 2 unidades una encima de la otra



#### **SECADOR DUO**

(dimensiones: ancho x altura x profundidad)

4 pers	115 x 180 x 82 cm	PX20.4.DUO.FLOW
3 pers	85 x 180 x 82 cm	PX20.3.DUO.FLOW
2 pers	55 x 180 x 82 cm	PX20.2.DUO.FLOW



combinación con secador de cascos, encima del tubo de aire



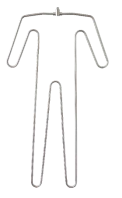
## SECADO POR AIRE PRINCIPAL FUNCIONAMIENTO

#### Página | 3 Acoplamiento con una mano

Su elección de perchas de secado con forma de cuerpo se puede acoplar al tubo de aire, proporcionando una corriente de aire uniforme a cada espacio de secado. Los secadores de ropa están equipados con un acoplamiento de una mano fácil de operar, lo que garantiza que se pueda quitar fácilmente una percha para rediseñar el sistema colocando un tipo diferente. En la sección de acoplamiento, las perchas en forma de cuerpo son reversibles en dos ejes. La ventaja para las aplicaciones marítimas es que apenas hay impulso en el punto de conexión al tubo de aire.



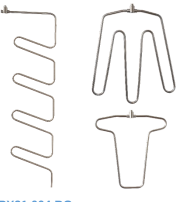
Diseñe su propio sistema de secado con nuestras perchas con forma de cuerpo de diseño ergonómico:



PX21.140.C percha de secado para ropa de trabajo pesada



PX21.140.CL percha de secado para ropa de trabajo ligera



PX21.004.BG percha de secado para botas o guantes

### PX21.070.J

percha de secado para chaquetas de trabajo pesadas

#### PX21.064.JL percha de secado para chaquetas de trabajo ligeras

#### Soplador de aire caliente FLOW200

Un secado rápido y cálido de toda la ropa mediante el uso de una gran cantidad de aire, que fluye a través de la estructura continua de acero inoxidable y las perchas redondeadas. Las perchas contienen orificios, a través de los cuales el aire se introduce en la ropa, llegando a todas las áreas desde las axilas hasta la punta de las botas. Una de las principales ventajas del secado con aire ligeramente calentado es que es especialmente suave con materiales como el cuero y los tejidos de alta tecnología. Finalmente, debido al flujo de aire constante y uniforme, toda la ropa se seca en un corto período de tiempo aprox. 1-2 horas, asegurándose de que las personas puedan comenzar su próximo turno de una manera cálida y seca.



Para obtener más detalles técnicos e información, consulte la información de nuestro producto sobre "Soplador de aire caliente FLOW200".