

# PW-C32 PW-C33

RENDIMIENTO MÁXIMO.  
ADAPTABILIDAD PERFECTA.



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

Las **PW-C32** y **PW-C33** son hidrolimpiadoras de agua fría a alta presión con una estructura compacta y diseñadas para facilitar las operaciones de limpieza.

Están creadas para trabajar en exterior y tienen un diseño funcional y una estructura robusta.

Los modelos disponibles cuentan con niveles de presión de **hasta 160 bar** y caudales de agua de **540 l/h**.



# VENTAJAS PRINCIPALES



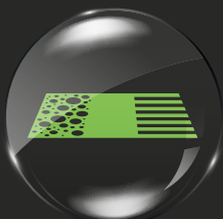
## **ESTRUCTURA COMPACTA**

Tiene disposición vertical y un tamaño reducido para adaptarse a diferentes aplicaciones.



## **TODO ORGANIZADO, SIEMPRE LISTO PARA USAR**

El enrollador de manguera, el soporte para cables y el compartimento para accesorios integrado ayudan a mantener todo en orden.



## **EQUIPADA PARA MÚLTIPLES USOS**

Incluye accesorios diseñados para trabajar en diferentes superficies y equipos.



## **FUNCIÓN PROTECTORA**

Los filtros integrados gestionan los residuos durante el funcionamiento normal.

# ELIGE TU SOLUCIÓN

Las PW-C32 y PW-C33 se adaptan a diferentes necesidades de limpieza y entornos de trabajo. Compara los modelos para encontrar la combinación ideal de potencia, caudal y características que mejor se adapte a tus necesidades.



	PW-C32   1207 A	PW-C32   1307 A
<b>PRESIÓN</b>	120 bar	130 bar
<b>POTENCIA</b>	1800 W	2100 W
<b>CAUDAL</b>	400 l/h	420 l/h
<b>TIPO BOMBA</b>	Axial	Axial
<b>MATERIAL DEL CABEZAL DE LA BOMBA</b>	Aluminio	Aluminio



	PW-C33   1508 A	PW-C33   1508 A0	PW-C33   1609 A0
<b>PRESIÓN</b>	150 bar	150 bar	160 bar
<b>POTENCIA</b>	2500 W	2500 W	3200 W
<b>CAUDAL</b>	500 l/h	500 l/h	540 l/h
<b>TIPO BOMBA</b>	Axial	Axial	Axial
<b>MATERIAL DEL CABEZAL DE LA BOMBA</b>	Aluminio	Latón	Latón



# COMPONENTES DE DISEÑO ESPECÍFICOS

	PW-C32	PW-C33
<b>CONJUNTO BOMBA-MOTOR</b>		
MOTOR DE INDUCCIÓN DE 2 POLOS REFRIGERADO POR AIRE	•	•
BOMBA AXIAL	•	•
CABEZA DE BOMBA DE ALUMINIO	•	•
CABEZA DE BOMBA DE LATÓN (EN MODELOS SELECCIONADOS)		•
SISTEMA DE ARRANQUE/PARADA AUTOMÁTICO	•	•
<b>CÓMODO DISEÑO VERTICAL</b>		
MANGO TELESCÓPICO CON BOTÓN PARA BAJAR	•	•
DISEÑO VERTICAL	•	•
DOS RUEDAS GRANDES PARA MOVER FACILMENTE EN SUPERFICIES EXTERIORES	•	•
CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 5 METROS	•	•
<b>ALMACENAMIENTO INTEGRADO DE ACCESORIOS Y COMPONENTES</b>		
ENROLLADOR DE MANGUERA CON MANGO PLEGABLE	•	•
SOPORTE DE CABLE INTEGRADO	•	•
SOPORTES INTEGRADOS PARA BOQUILLAS Y ACCESORIOS	•	•
GRIFO PARA DETERGENTE		•
<b>EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR</b>		
JUEGO COMPLETO DE ACCESORIOS: 6 BOQUILLAS (0°, 15°, 25°, 40°, BOQUILLA QUÍMICO, BOQUILLA TURBO)	•	•
MANGUERA REFORZADA DE 8 METROS, LANZA DE ACERO INOXIDABLE Y CONEXIÓN DE LATÓN M22	•	
MANGUERA REFORZADA DE 10 METROS, LANZA DE ACERO INOXIDABLE Y CONEXIÓN DE LATÓN M22		•
DEPÓSITO DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE 1,2 LITROS Y CABEZAL ESPUMA	•	•
<b>SISTEMA DE FILTRADO</b>		
EL FILTRO DE AGUA FINO PROTEGE LA BOMBA DE SUCIEDAD Y RESIDUOS	•	•
EL FILTRO DE ENTRADA DE LA LANZA PROTEGE LOS MECANISMOS INTERNOS	•	•

## COMPONENTES DE DISEÑO ESPECÍFICOS



**ENROLLADOR DE  
MANGUERA**  
con mango plegable



**SOPORTE INTEGRADO  
PARA CABLES**



**GRIFO  
DETERGENTE**



**CONECTORES DE  
CONEXIÓN RÁPIDA**  
para una fijación instantánea





**DISEÑO  
VERTICAL**



**SOPORTES INTEGRADOS**  
para boquillas y accesorios



**MANGO  
TELESCÓPICO**



**DEPÓSITO DE PRODUCTOS  
QUÍMICOS INTEGRADO  
DE 1,2 LITROS Y CABEZAL  
ESPUMA DE ALTA PRESIÓN**



**DOS RUEDAS  
GRANDES**

## APTAS PARA LA LIMPIEZA EXTERIOR



### ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Lanza de alta presión: equipada con conexión de latón M22 y filtro de entrada
- 6 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°, boquilla química, boquilla turbo)
- Depósito químico integrado
- Cabezal espuma de alta presión
- Manguera reforzada disponible de 8 a 10 m, según el modelo.
- Lanza de acero inoxidable
- Soporte para cable integrado
- Cable de alimentación de 5 metros
- Filtro de agua fino



PW

# SIEMPRE PREPARADO



# PRE ARRADA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# PW-C32



Presión hasta  
130 bar



Caudal hasta  
420 l/h



Bomba Axial  
Cabezal Aluminio



Compacta



		<b>PW-C32 I 1207 A</b>	<b>PW-C32 I 1307 A</b>
Código		IDAF94423	IDAF94425
Código de barras		8013378484091	8013378484107
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	120/12	130/13
Caudal l/h	l/h	400	420
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230/50	1-230/50
Potencia Absorbida	kW	1,8	2,1
Bomba/cabezal		Axial/Aluminio	Axial/Aluminio
Sistema automático de parada total		•	•
Depósito detergente	l	1,2	1,2
Manguera de alta presión	m	8	8
Dimensión (LxAxH)	cm	38,7x32,1x91	38,7x32,1x91
Peso	Kg	20	20

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# PW-C33



Presión hasta  
160 bar



Caudal hasta  
540 l/h



Bomba Axial  
Cabezal Aluminio/  
Latón



Compacta



		<b>PW-C33   1508 A</b>	<b>PW-C33   1508 AO</b>	<b>PW-C33   1609 AO</b>
Código		IDAF94427	IDAF94461	IDAF94429
Código de barras		8013378484121	8013378486347	8013378484480
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	150/15	150/15	160/16
Caudal l/h	l/h	500	500	540
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230/50	1-230/50	1-230/50
Potencia Absorbida	kW	2,5	2,5	3,2
Bomba/cabezal		Axial/Aluminio	Axial/Brass	Axial/Brass
Sistema automático de parada total		•	•	•
Depósito detergente	l	1,2	1,2	1,2
Manguera de alta presión	m	10	10	10
Dimensión (LxAxH)	cm	43,9x39x95	43,9x39x95	43,9x39x95
Peso	Kg	25	25	26



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

**Tennant Sales and Services Spain S.A.**

c/Salvador Albert i Riera, 7  
Parc 5.2 – Pol.Ind. Vallmorena  
08339 Vilassar de Dalt – Barcelona  
T. 93 753 02 06  
[info@ipccleaning.net](mailto:info@ipccleaning.net) - [www.ipcworldwide.com/es](http://www.ipcworldwide.com/es)

