



IPC 53

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- El modelo de rotativa IPC 53 nos ofrece unas mayores dimensiones, potencia y peso para quienes necesitan de una máquina superior al modelo IPC 43.
- La IPC 53 es la máquina adecuada para el mantenimiento, cristalizado y abrigantado en grandes superficies.
- Utiliza una transmisión reductor satélite-planetario, que garantiza las mejores prestaciones en cuanto a potencia durabilidad y rumorosidad.
- Mango de dirección dotado de un robusto engranaje que permite ajustarse a la inclinación necesaria de cada operario.
- Empuñadura de materiales plásticos de alta resistencia y diseñado ergonómicamente para el control de todos los mandos de la máquina.
- Control de seguridad en la puesta en marcha de la máquina que evita un encendido involuntario y el funcionamiento de la máquina con el mango en posición vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Motor			Diámetro (cm)	Presión (g/cm ²)	Cable (m)	Transmisión	Nivel ruido dB(A)	Peso (kg)	P.V.P.€
		W	V	rpm							
ALUMS 00053	IPC 53	1.300	220	154	53	33,8	12	satélite-planetario	54	52,2	

* El cepillo, porta-pad o plato de arrastre no están incluidos en el P.V.P.



IPC 1500

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La IPC 1500 es una rotativa de alta velocidad, muy ligera en su manejo y perfectamente equilibrada que permite un pulido de grandes superficies a un altísimo rendimiento. Un sistema de aspiración incorporado, con regulación electrónica, elimina automáticamente el polvo generado por el pulido.
- Un interruptor permite la puesta en marcha de la aspiración así como la regulación de la potencia mediante un regulador electrónico.
- Dos testigos luminosos indican automáticamente la correcta presión ejercida sobre el disco.
- Mango de dirección dotado de un robusto engranaje que permite ajustarse a la inclinación necesaria de cada operario.
- Empuñadura de materiales plásticos de alta resistencia y diseñado ergonómicamente para el control de todos los mandos de la máquina.
- Control de seguridad en la puesta en marcha de la máquina que evita un encendido involuntario y el funcionamiento de la máquina con el mango en disposición vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Motor			Diámetro (cm)	Presión (Kg)	Cable (m)	Transmisión	Nivel ruido dB(A)	Peso (kg)	P.V.P.€
		W	V	rpm							
ALUMS 01500	IPC 1500	1.300+700	220	1.300	46	0-5	15	-	54	39	

* El cepillo, porta-pad o plato de arrastre no están incluidos en el P.V.P.



IPC 33



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La rotativa IPC 33 es una máquina compacta de grandes prestaciones, esta máquina esta perfectamente dimensionada, es ideal para las necesidades de un equipo profesional de limpieza pero que al mismo tiempo necesita de un producto ligero y de fácil utilización.
- La IPC 33 es la máquina adecuada para el mantenimiento de pequeños pisos y para zonas con obstrucciones.
- Utiliza una transmisión reductor satélite-planetario, que garantiza las mejores prestaciones en cuanto a potencia durabilidad y rumorosidad.
- Mango de dirección dotado de un robusto engranaje que permite ajustarse a la inclinación necesaria de cada operario.
- Empuñadura de materiales plásticos de alta resistencia y diseñado ergonómicamente para el control de todos los mandos de la máquina.
- Control de seguridad en la puesta en marcha de la máquina que evita un encendido involuntario y el funcionamiento de la máquina con el mango en disposición vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AP	Código	Modelo	Motor			Diámetro (cm)	Presión (g/cm ²)	Cable (m)	Transmisión	Nivel ruido dB(A)	Peso (kg)	P.V.P.€
			W	V	rpm							
AP	ALUMS 00033	IPC 33	550	220	188	33	36,7	10	satélite-planetario	54	22	

* El cepillo, porta-pad o plato de arrastre no están incluidos en el P.V.P.

IPC 43 / IPC 43 DV



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La perfecta combinación de potencia de motor peso y velocidad convierten a la rotativa IPC 43 en la rotativa mejor adaptada para un uso profesional, consiguiendo los mejores rendimientos en trabajos especializados.
- La IPC 43 es la máquina adecuada para el mantenimiento, cristalizado y abrigantado en zonas de mediana superficie.
- Utiliza una transmisión reductor satélite-planetario, que garantiza las mejores prestaciones en cuanto a potencia durabilidad y rumorosidad.
- Mango de dirección dotado de un robusto engranaje que permite ajustarse a la inclinación necesaria de cada operario.
- Empuñadura de materiales plásticos de alta resistencia y diseñado ergonómicamente para el control de todos los mandos de la máquina.
- Control de seguridad en la puesta en marcha de la máquina que evita un encendido involuntario y el funcionamiento de la máquina con el mango en disposición vertical.
- La IPC 43 DV es una máquina de doble velocidad, adecuada a diferentes trabajos desde el lavado de suelos muy sucios hasta el mantenimiento de superficies tratadas con ceras. Accionando un simple botón podemos obtener las prestaciones de dos máquinas distintas en una sola, con la evidente ventaja de funcionalidad y en conveniencia económica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AP	Código	Modelo	Motor			Diámetro (cm)	Presión (g/cm ²)	Cable (m)	Transmisión	Nivel ruido dB(A)	Peso (kg)	P.V.P.€
			W	V	rpm							
AP	ALUMS 00043	IPC 43	1.000	220	154	43	40,3	12	satélite-planetario	54	41	
AP	ALUMS 00044	IPC 43 DV	1.000/1.500	220	154/308	43	41,8	15	satélite-planetario	54/57	42,5	

* El cepillo, porta-pad o plato de arrastre no están incluidos en el P.V.P.