





## C120: la fregadora de pavimentos perfectamente equipada para cualquier operación de limpieza

La C 120 no es solo una fregadora de pavimentos. Representa la nueva filosofía de Comac porque aporta tecnología innovadora, diseño, confort y óptimas prestaciones. La C 120 se ha diseñado con las tecnologías de limpieza más modernas, pero se ha concebido para las operaciones de limpieza cotidianas y por tanto está fabricada para adaptarse a las necesidades del usuario.



Empresas de limpieza



Sector de la automoción



Industrio



Logístico



Grandes superficies



Transportes



#### LA EVOLUCIÓN DE LA GAMA

En la C 120, el estilo inconfundible de la gama C alcanza un nuevo nivel evolutivo para afrontar de manera óptima cualquier condición de suciedad presente en entornos logísticos e industriales y en los grandes aparcamientos. Pero también está pensada para trabajar con suciedad ligera, como en entornos de la gran distribución, en centros comerciales, estaciones o aeropuertos.

Equipada para que los usuarios puedan aprovechar al máximo toda la tecnología Comac, la C 120 es una fregadora de pavimentos industrial de diseño robusto y alma «inteligente» que revoluciona la idea tradicional de la limpieza. De hecho, cuenta con las funciones de seguridad más avanzadas para poder concentrarse solo en lo que importa: la limpieza.



# Única a primera vista

La C 120 también es sinónimo de evolución y singularidad en su nuevo sistema de barrido-lavado, que consta de un grupo de prebarrido equipado con dos cepillos laterales y dos cepillos cilíndricos, seguido de un grupo de lavado dotado de tres cepillos de disco. Por tanto, la C 120 está perfectamente equipada para garantizar prestaciones óptimas en cada actividad de limpieza, incluso en presencia de pequeños residuos sólidos.

#### El poder de elegir

La C 120 puede adaptarse perfectamente a cualquier condición de suciedad, pero las configuraciones, las opciones y los accesorios disponibles le ofrecen la extraordinaria posibilidad de crear una máquina «a medida» y, por tanto, perfecta para tus necesidades de limpieza.

### LA ELECCIÓN ESTÁ EN TUS MANOS CON LAS DOS CONFIGURACIONES DISPONIBLES PARA LA C120:



También puedes elegir la motorización más adecuada para el entorno en el que vayas a utilizar la C 120: la versión con batería para trabajar con cero emisiones en interiores o la versión Bi-Fuel con doble alimentación de gasolina y GLP para ampliar la autonomía y trabajar también en grandes espacios al aire libre.



#### Smart Working Space

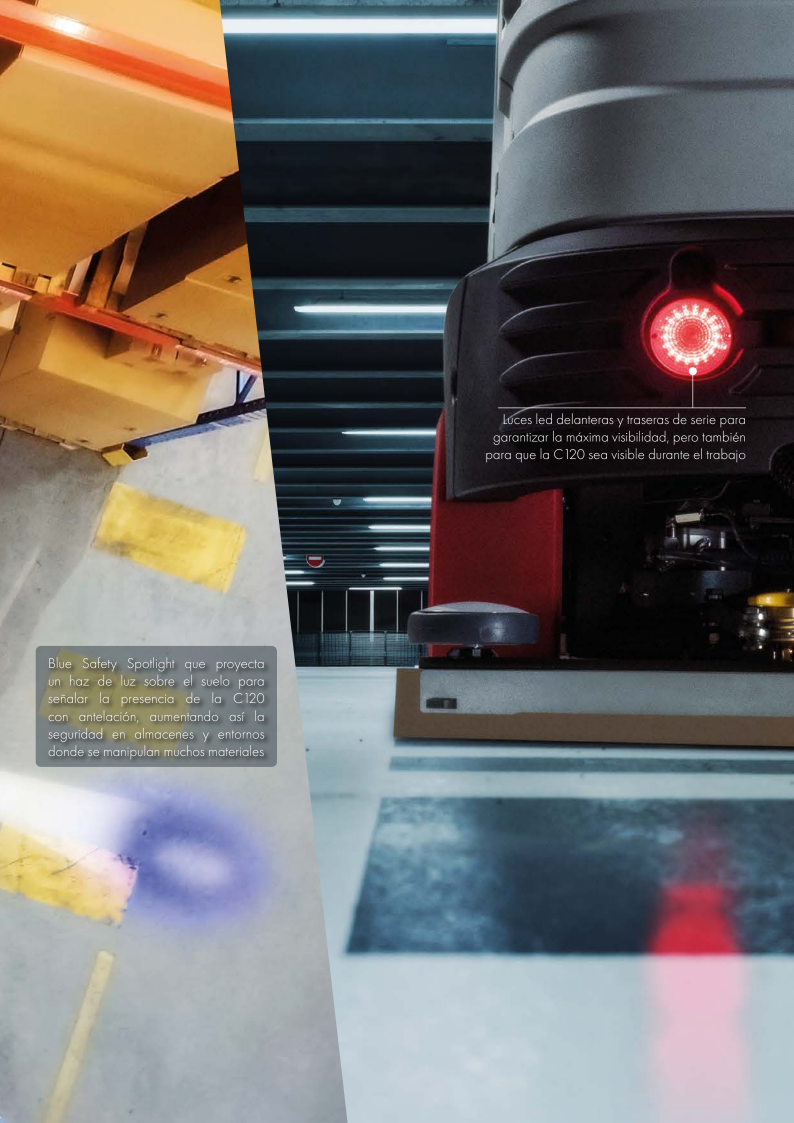
Te damos la bienvenida a bordo de la C120, donde la posición de trabajo es relajada y cómoda. Y para facilitar aún más las operaciones de limpieza, todas las funciones inteligentes de la C120 están a tu disposición para aumentar la comodidad y el placer de uso.

- Asiento sumamente cómodo con reposabrazos y reposacabezas para una posición de conducción cómoda y fácil de maniobrar.
- Plataforma rebajada para subir fácilmente a la máquina.
- Pantalla táctil para poner a tu servicio todas las funciones inteligentes de la configuración Bright.
- Cámara trasera para la configuración Bright que permite comprobar las prestaciones de la limpieza sin tener que mirar en el sentido de marcha opuesto.

- Amplio espacio en la posición de conducción
- Dirección suave: para una experiencia de conducción aún más cómoda.
- Volante derivado de la automoción estudiado para ofrecer comodidad y una experiencia de uso al máximo nivel.
- Palanca de avance y marcha atrás situada cerca del volante, en una posición cómoda para seleccionar fácilmente una de las 3 velocidades de trabajo preconfiguradas.







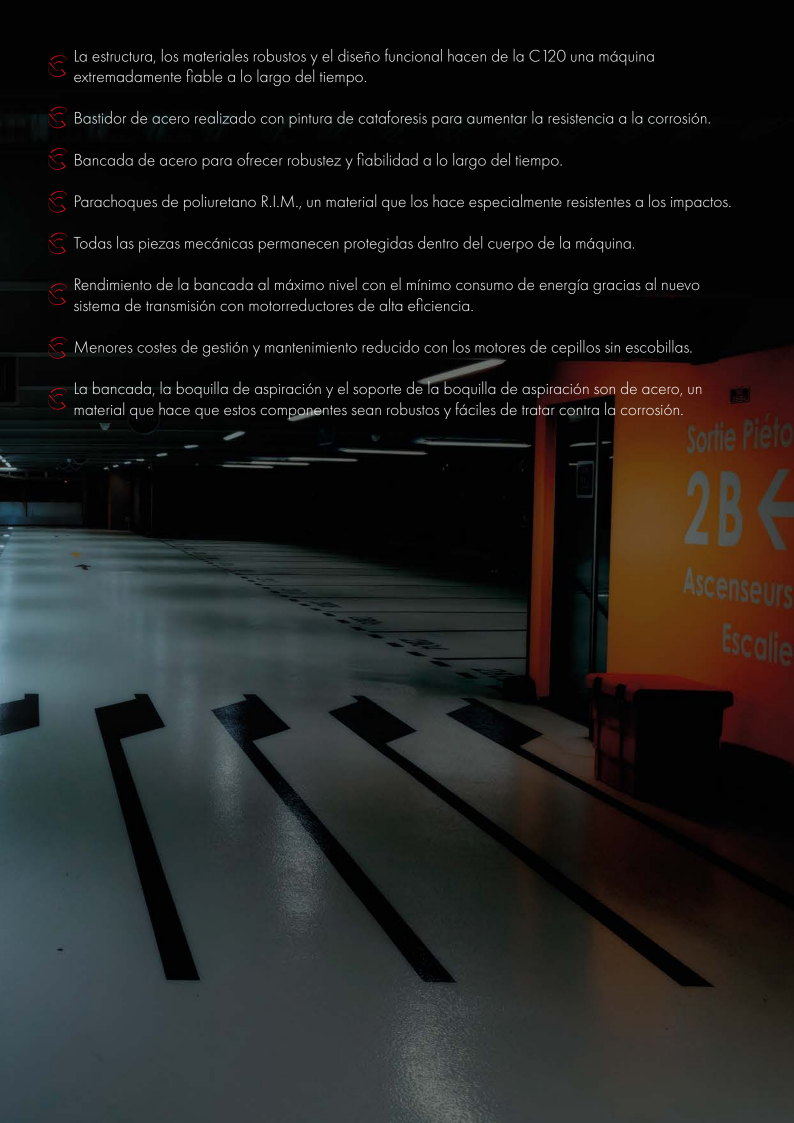












# La inteligencia es sencilla

Las líneas decididas del exterior de la C 120 encierran en su interior la tecnología Comac de última generación. A todo ello ayuda la perfecta ergonomía de los instrumentos digitales, que contribuyen a aumentar el confort de conducción proporcionando la máxima accesibilidad a la información.

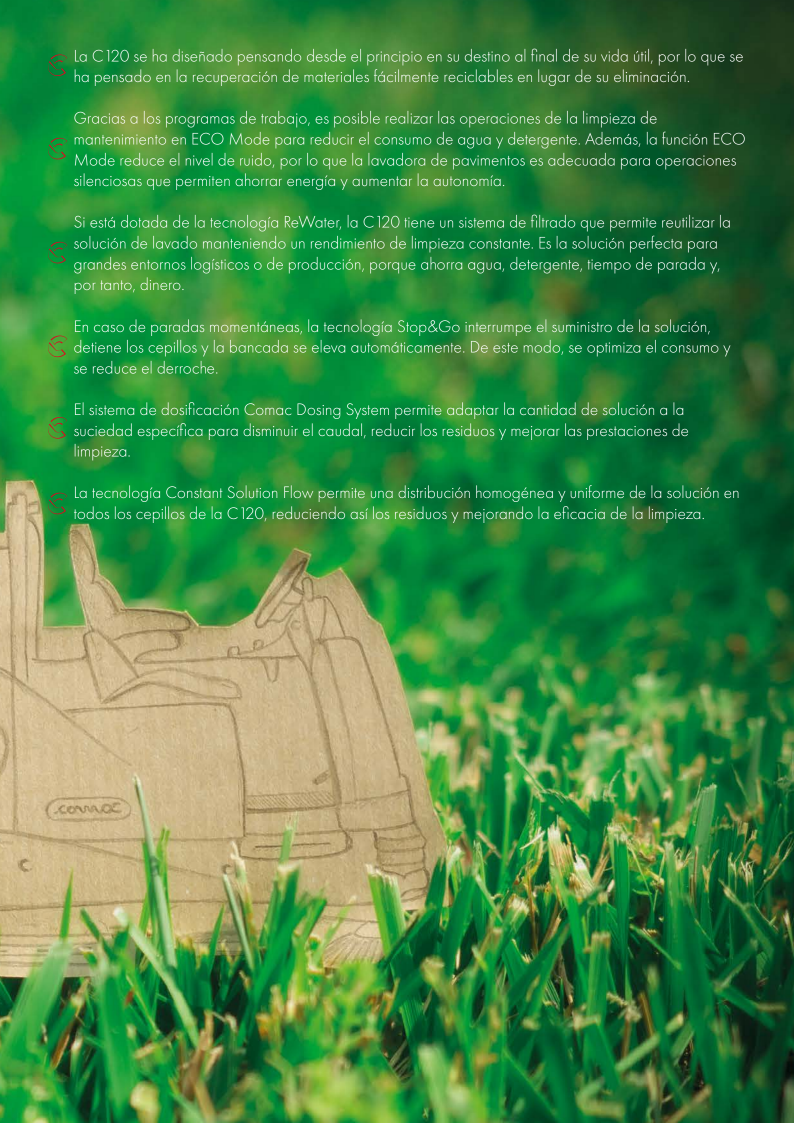
La fregadora de pavimentos superevolucionada resulta así muy sencilla y fácil de usar porque te permite comunicarte directamente con la máquina. Todos los datos recogidos por la C 120 se transforman en información accesible para que puedas controlar todos los aspectos de las operaciones de limpieza.

Las tecnologías a bordo de la C120 también siguen impresionando por su sencillez de uso.

- Selector de programas de trabajo que permite un uso sencillísimo de la C 120 gracias a la posibilidad de elegir el tipo de actividad que se desea realizar: transferencia, lavado y secado o solo lavado o solo secado.
- Un sencillo y práctico mando situado junto al selector permite activar el grupo de prelimpieza solo cuando las condiciones de suciedad lo requieran.
- La bancada de lavado desplazante se acciona mediante un práctico botón en la configuración Esencial o mediante la pantalla táctil en la configuración Bright.
- Eco, Standard y Plus Mode: los tres programas de limpieza de la configuración Bright que permiten utilizar cantidades específicas de agua, detergente y presión según las condiciones de suciedad que haya que afrontar.
- Sin costes de formación gracias a los vídeos tutoriales y al manual de uso y mantenimiento visualizables en la pantalla táctil de la configuración Bright que permiten que incluso el personal con menos experiencia utilice correctamente la C120.







# Diseñada para **rendir**, pero sin derrochar

- Las parasalpicaduras laterales autonivelantes mantienen el agua dentro de la pista de trabajo, mientras que la forma en V de la boquilla de aspiración permite canalizarla hacia el centro para una aspiración óptima y una limpieza uniforme.
- Las ruedas de movimiento libre permiten que la boquilla de aspiración siga todos los movimientos de la fregadora de pavimentos.
- La configuración Bright puede equiparse con el Intelligent Pressure Monitoring, un sensor que controla la posición de la bancada para proporcionar una medición constante y precisa de la presión ejercida sobre los cepillos, ayudando así al operador a afrontar las situaciones de suciedad más difícil.
- El sensor de nivel de solución de la configuración Bright proporciona al operador una actualización constante del nivel de solución presente en el depósito.
- La C 120 Bi-Fuel opera con un suministro dual de gasolina y GLP, ampliando la autonomía y minimizando el impacto ambiental. La flexibilidad de elegir cuándo utilizar GLP para alimentar el motor permite reducir las emisiones de CO2, promoviendo una combustión más limpia sin liberar azufre, plomo y benceno.



## Conectada al máximo nivel

Comac Fleet Care es el instrumento que permite gestionar de modo óptimo la flota de máquinas Comac. De hecho, gracias a la digitalización, es posible comunicarse con la C120, recoger datos y transformarlos en información significativa y útil para gestionar las operaciones de limpieza. Con CFC, puedes controlar una sola máquina o toda tu flota en cualquier momento y lugar. Esto te permite ahorrar dinero, aumentar la seguridad, mejorar las prestaciones y controlar el consumo.





#### Análisis de las intervenciones

personalizable según las necesidades de cada uno: por intervención, sitio, máquina individual o flota completa. De este modo, puedes tener una visualización gráfica de todos los aspectos importantes de las actividades de limpieza.



#### Telemetría

que te permite ver información en tiempo real sobre el estado de la máquina para que puedas saber si hay alguna anomalía. Puedes comprobar a distancia el estado de salud de los componentes y de la máquina y ver si la estás utilizando en todo su potencial.



#### Flujo de información bidireccional

puedes recibir información de la máquina, pero también puedes modificar a distancia algunos de sus parámetros.



#### Notificación de anomalías y golpes

que te permite intervenir rápidamente y detectar cualquier comportamiento inadecuado. Además, la función de recogida de datos te permite ver el estado de la máquina en los 30 segundos anteriores y los 10 segundos posteriores al impacto para tener una estimación de la magnitud de la avería y de las causas que la han provocado.





#### Gestión de las baterías

para maximizar su vida útil. Puedes conocer el estado de las baterías, cómo se utilizan y cómo se cargan para poder corregir cualquier comportamiento inadecuado.



#### Gestión de distintivos

que permite el uso de la máquina solo al personal autorizado. También puedes elegir limitar el uso de un distintivo determinado en una máquina concreta y evitar así que la utilicen quienes no tengan la formación adecuada.



#### Informes detallados y personalizables

para tener siempre a mano la información que te resulte más útil. Puedes descargar el informe cuando lo desees o elegir recibir uno personalizado periódicamente directamente en tu correo electrónico.



#### Análisis de los impactos medioambientales

de cada intervención de limpieza individual gracias a la estimación calculada en cada máquina individual. Los gráficos te permiten saber cuánta energía se consume durante la intervención y cuánta energía se necesita para cargar las baterías. Pero también la cantidad de solución detergente utilizada y el CO2 producido en un día por cada operación individual. Con esta información, puedes conocer el impacto de las actividades de limpieza e intervenir para hacerlas más sostenibles.

#### De las grandes ideas a los pequeños detalles

Tienes a tu disposición una amplia gama de funciones inteligentes para maximizar el rendimiento, simplificar el mantenimiento y aumentar el placer a la hora de usar la C 120.



Spray Tool para rociar la solución sobre las superficies a las que no se puede llegar con una fregadora de pavimentos y para limpiar los depósitos de forma sencilla y eficaz.



Suction Tool para limpiar con la lanza de succión incluso las zonas de más difícil acceso.



Gran abertura de los depósitos para mejorar la limpieza y la higienización de los interiores y reducir así la sedimentación de la suciedad y los malos olores.



Filtro de cesta para bloquear los eventuales residuos y evitar que se depositen en el fondo del tanque de recuperación.



Posibilidad de instalar el de protección para proteger al operador.



Fast filling System para llenar rápidamente el depósito de agua limpia incluso sin la presencia del operador.



Nuevo sistema de fijación de acero inoxidable situado en la boquilla de aspiración que permite sustituir gomas de la boquilla y los parasalpicaduras sin utilizar herramientas.



Las partes implicadas en el mantenimiento diario van marcadas en color amarillo para facilitar su identificación.



Bancada extraíble en el lado izquierdo para facilitar la inspección y la sustitución del cepillo de disco central.



Los cepillos y el sistema de enganche han sido diseñados para facilitar enormemente la operación de enganche y desenganche.

EQUIPAMIENTO DE SERIE	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 Bifuel Essential
Confort		· ·	•	
Contador de horas	•	•	•	•
Pantalla táctil		•	•	-
Vídeo tutorial a bordo		•	•	-
Pomo de desenganche del cepillo	•	•	•	•
Eco Mode y Plus Mode		•	•	-
Regulación de la velocidad en 3 niveles	•	•	•	•
Gomas de la boquilla de aspiración y parasalpicaduras utilizables en los 4 lados de material 40sh	•	٠	٠	٠
Elementos de mantenimiento identificables por su color amarillo	•	•	•	•
Testigo de reserva de solución	•	•	•	•
Asiento sumamente cómodo, ajustable con reposabrazos y reposacabezas	•	•	•	•
Dirección descentrada	•	•	•	•
PM (Control de Presión)	•	•	•	•
Sensor continuo de nivel de solución	-	De serie	De serie	-
Seguridad				
Pulsador de emergencia	•	•	•	•
Freno de estacionamiento automático con arranque asistido en subida	•	•	•	•
Freno de trabajo hidráulico	•	•	•	•
Parachoques de poliuretano R.I.M.	•	•	•	•
Ruedas antideslizantes	•	•	•	•
Interruptor de presencia de hombre a bordo	•	•	•	•
Sistema de control de velocidad y estabilidad en curva	•	•	•	•
Zumbador de marcha atrás	•	•	•	•
Avisador acústico	•	•	•	•
Faros delanteros led con 2 niveles de intensidad	•	•	•	•
Faros traseros más luz de freno led	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•

OPCIONES	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 Bifuel Essential
CDS (Comac Dosing System)	• Con botón	• Pantalla táctil	• Pantalla táctil	• Con botón
CFC (Comac Fleet care)	•	•	•	•
ST (Spray tools)	• Con botón	• Pantalla táctil	De serie Pantalla táctil	• Con botón
ST (Suction tools)	• Con botón	Pantalla táctil	De serie Pantalla táctil	• Con botón
IPM (Intelligent Pressure Monitoring)	-	•	De serie	-
Cabezal de lavado que desplaza a la derecha	• Con botón	De serie Pantalla táctil	De serie Pantalla táctil	• Con botón
Cámara trasera	-	•	De serie	-
Sensores anticolisión	•	•	De serie	•
Kit de luces de cortesía	•	•	De serie	•
ReWater	•	-	-	•
Blue Safety Spotlight	•	•	•	•

ACCESORIOS	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 Bifuel Essential
Dispositivo de carga rápida del agua	•	•	De serie	•
Cinturones de seguridad	•	•	De serie	•
Techo de protección	•	•	•	•
Kit de parachoques delantero de acero	•	•	•	•
Kit de parachoques trasero de acero	•	•	•	•

DESCRIPCIÓN TÉCNICA		C120 B	C120 Bifuel
Tanque solución		320	320
Tanque de recuperación		320	320
Capacidad del tanque de detergente (versiones CDS)		24	16
Anchura de trabajo (bancada de lavado)	mm	1230	1230
Anchura de trabajo (bancada barredora)	mm	1430	1430
Anchura boquilla de aspiración	mm	1295	1295
Pista de secado	mm	1350	1350
Desplazamiento lateral de la bancada de lavado	mm	75	75
Productividad teórica hasta	$m^2/h$	14300	14300
Productividad estimada hasta	$m^2/h$	11011	10010
Autonomía	h	6 h	-
Nivel de presión sonora (ISO 11201)	db (A)	< 70	87
Cepillos de disco	(núm.) mm	(3) 430	(3) 430
Cepillos cilíndricos	(núm.) mm	(2) 160x898	(2) 160×898
Presión en el cepillo hasta	kg	150	150
Motor de bancada de lavado	(n.º) V/W	(3) 36/750 AC	(3) 36/750 AC
Rev. cepillo bancada de lavado	rev./min	180	180
Motor bancada barredora	(n.º) V/W	(2) 36/350 AC	(2) 36/350 AC
Rev. cepillo bancada barredora	rev./min	650	650
Motor aspiración	(n.º) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650
Tracción	-	del. aut. freno electr.	del. aut. freno electr.
Motor tracción	V/W	36/2000 AC	36/2000 AC
Velocidad de avance	Km/h	0÷10	0÷10
Velocidad de trabajo	Km/h	0÷7,7	0÷7
Pendiente máxima superable	%	12,5	11
Pendiente máxima superable durante el transporte	%	20	20
Alimentación	-	(Batería) Box-36/640	(Gasolina + GLP) Honda GX630R
Peso baterías	kg	637	13
Peso máquina	kg	818	923
Dimensiones máquina (Lxhxl)	mm	2420×1310×1830	2420x1310x1830











