

# *innova*55



**NouColors**  
Soluciones Técnicas en limpieza

Innova 55 B tiene las mismas dimensiones de un modelo de operador apeado: puede lavar más rápido superficies de hasta 3.000 m<sup>2</sup>. Comac ha diseñado una fregadora de pavimentos extremadamente conveniente: en efecto, con la misma inversión pensada para una fregadora de operador apeado se puede haber una Innova 55 B, que es más fácil de usar y más rápida en las operaciones de limpieza.

Innova 55 B es una fregadora de pavimentos de operador a bordo de tracción automática, disponible con baterías, en versión con cepillo de 56 cm de anchura de trabajo.

#### LAS VENTAJAS DE INNOVA 55

Numerosas son las ventajas que Innova 55 B puede ofrecer respecto a una fregadora de pavimentos con operador apeado:

- Reduce los costes de gestión y de uso durante todo el ciclo de vida, ya que:
  - requiere poco mantenimiento
  - es construida con materiales de calidad
  - utiliza tecnologías que reducen los desperdicios
  - en el mismo tiempo lava más m<sup>2</sup>
  - es cómoda, segura y fácil de usar
- Es silenciosa: puede trabajar en ambientes delicados, como hogares de ancianos, hospitales, etc. , sin molestar el ambiente gracias al dispositivo "Eco Mode", que reduce el ruido
- Es rápida, el doble de una fregadora de pavimentos de operador apeado
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> hasta el 36%\*.



#### MODELOS

**INNOVA 55 B**  
Scrubbing version with disc brush

Es segura para el operador y para el ambiente donde trabaja

## SEGURIDAD

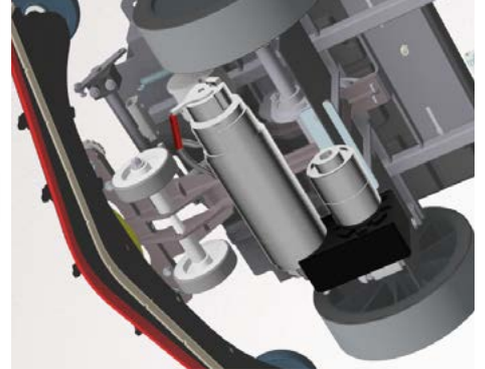


### EMERGENCY STOP

Parada inmediata de la máquina apretando un solo botón



### BUMPER ANTIVUELCO



### REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE LA VELOCIDAD EN CURVA

## FUNCIÓN ECO

Con solo pulsar un botón se reduce el consumo energético y se baja el nivel de ruido **54 db(A)**.

Es una configuración ideal para la limpieza de mantenimiento y para ambientes sensibles y en presencia de personas.



## CFC - COMAC FLEET CARE

Innova 55 B se puede dotar de los equipamientos necesarios para la gestión de las flotas mediante el Comac Fleet Care (CFC). Este sistema permite controlar a distancia el estado de salud de las máquinas que componen la flota, si están en uso, dónde están, quién las está utilizando, y si necesitan mantenimiento para poder intervenir de forma inmediata, evitando paradas de las máquinas y costosas intervenciones de mantenimiento extraordinario.



## SECTORES DE REFERENCIA



Empresas de limpieza



Sanidad



Entes Públicos



Horeca



Deportivo



Artesanía



Automotive



Comercio minorista



Gran distribución



Transportes

El diseño simple y el nuevo volante hacen este modelo ergonómico y manejable en cualquier situación

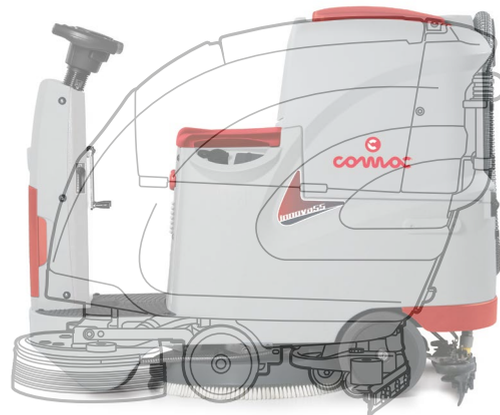
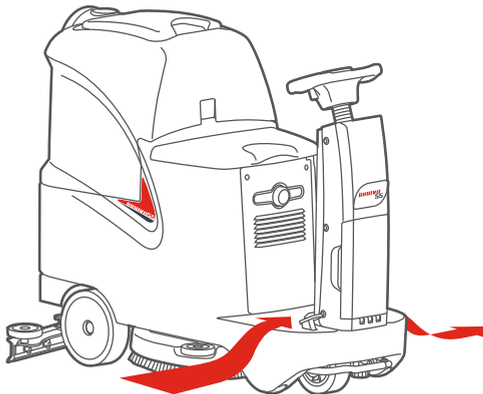


El operador, estando cómodamente sentado, se mueve con agilidad en espacios pequeños, pasando con rapidez de un ambiente a otro, incluso en ascensor, de manera totalmente segura



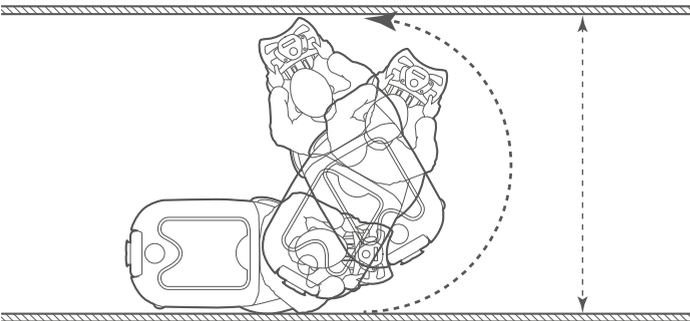
**DISEÑO DE CALIDAD, CUIDADO HASTA EN EL MÁS MÍNIMO DETALLE**  
La dirección es ligera y ágil, para aumentar la maniobrabilidad y la adaptabilidad a los ambientes más congestionados y a los pasos más estrechos con el mínimo esfuerzo

**PEQUEÑA COMO UNA FREGADORA DE OPERADOR APEADO PRODUCTIVA Y CÓMODA  
COMO UNA FREGADORA DE OPERADOR A BORDO**



**DISEÑO**

Apoyapiés rebajado y accesibilidad por ambos lados para aumentar practicidad y seguridad.



**ESPACIO MÍNIMO INVERSIÓN DE MARCHA 1540 mm**  
Limpia perfectamente a ras de pared evitando intervenciones manuales



Personalizables con accesorios para aumentar la productividad

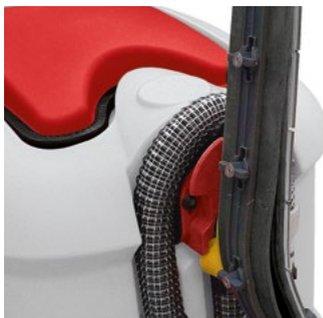
LAS TECNOLOGÍAS DE INNOVA 55



## Los accesorios que te permiten ahorrar tiempo



Rellenado rápido del depósito solución

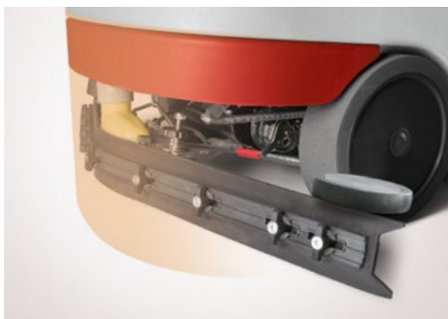


### GANCHO PORTACCESORIOS

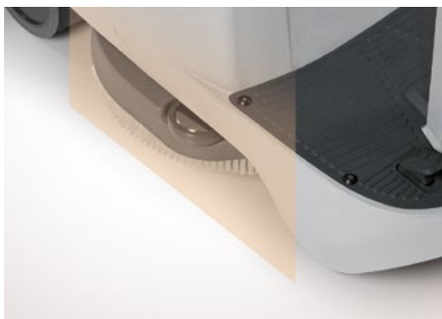
Puede sujetar la boquilla de aspiración, el cepillo o la tapa del tanque, es especialmente práctico en las fases de aparcamiento o mantenimiento de la máquina



Bajo pedido, Innova 55 B está disponible con cargador de baterías a bordo, que hace la carga de las baterías simple, segura y rápida



Todos los componentes están protegidos en el interior del cuerpo de la máquina. De esta manera se evitan posibles roturas debidas a golpes accidentales y los consiguientes costes añadidos de reparación y se alarga la vida de los propios componentes



Tapa medidora para añadir el correcto porcentaje de detergente

## UN MANTENIMIENTO DIARIO CORRECTO MANTIENE CONSTANTES LAS PRESTACIONES DE LAVADO

Los elementos implicados en el mantenimiento diario están indicados con el color amarillo. Al finalizar el turno, el operador puede identificar exacta y rápidamente las partes que requieren ser sanitizadas, sin pérdidas de tiempo

### MANTENIMIENTO DIARIO



Aumenta así la eficiencia de la máquina y se mantiene alto su valor

### LAS CERTIFICACIONES



EQUIPAMIENTOS DE SERIE	Innova 55B
<b>Comfort</b>	
Contador de horas	•
Eco Mode	•
Consola de guía electrónica con diagnóstico	•
Subida boquilla de aspiración/bancada	Manual
Desenganche cepillo automático	•
Gomas de la boquilla de aspiración utilizables en los 4 lados	•
Elementos de mantenimiento identificables por los colores	•
Tubo flexible carga de agua con dispositivo antigoteo	•
Indicador del nivel de agua	•
<b>Seguridad</b>	
Pulsador de emergencia	•
Freno de estacionamiento automático	•
Ruedas antideslizantes	•
Gancho porta accesorios	•
Interruptor de presencia de hombre a bordo	•
Alarma de marcha atrás	•
Avisador acústico	•

OPTIONAL	Innova 55B
CB (Cargador de baterías a bordo)	•
CFC (Comac Fleet Care)	•
Kit soporte accesorios de limpieza manual	•
Intermitente	•

DATOS TÉCNICOS		Innova 55B
Tanque solución	l	65
Tanque recuperación	l	75
Voltaje y potencia nominal	V/W	24/1220
Anchura de trabajo	mm	560
Anchura boquilla aspiración	mm	705-800
Capacidad de trabajo hasta	m <sup>2</sup> /h	3080
Cepillos de disco	(n.) mm	(1) 560
Presión cepillo	Kg	15
Motor cepillo	V/W	24/500
Revoluciones cepillo	rev./min.	160
Motor aspiración	V/W	24/420
Depresión aspirador	mbar	125 (standard mode)/76 (Eco mode)
Nivel acústico	db (A)	63
Tracción	-	aut./trasera
Motor tracción	V/W	24/300
Velocidad de avance	Km/h	0÷5,5
Diámetro de viraje	mm	1980
Dimensiones hueco baterías (Lxhxa)	mm	362x290x354
Pendiente máxima superable	%	8
Baterías (GEL) (q.tà) C5	V/Ah C5	12/112 (2)
Baterías (WET) (q.tà) C5	V/Ah C5	12/110 (2)
Peso baterías	Kg	76
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	1265x1030x600
Peso en vacío (sin baterías)	Kg	110

# NouColors

## Soluciones Técnicas en limpieza

[www.noucolors.com](http://www.noucolors.com)  
Tel. 902 114 453

