



FREGADORA DE PISOS INDUSTRIAL



Modelo		FLICK 36 B
Alimentación		1 batería
Tensión	Volt	12
Capacidad de lavado	M ² /h	1,260
Ancho de trabajo	cm	36
Ancho de aspiración	cm	46
Diámetro de cepillo	cm	36
Tracción		Mecánica
Presión en cepillo	kg	18
Motor de succión	Volts Watts	12 250
Presión de succión	mm/H ₂ O	541
Tanque de solución	Lt.	11
Tanque de recuperado	lt	(paro) 12 (total) 13
Nivel de ruido	Db(A)	<70
Largo	cm.	107
Ancho	cm.	46.5
Altura	cm.	93
Peso	Kg.	61



FÁCIL ACCESO A LAS PARTES MECÁNICAS (PARA EL SENCILLO MANTENIMIENTO DE SUS COMPONENTES), EL TANQUE DE RECUPERADO SE PUEDE QUITAR SIN EL USO DE HERRAMIENTAS.



ESTA UNIDAD TRAE 1 BATERÍA RECARGABLE. EL MANERAL ES AJUSTABLE PARA COMODIDAD DEL USUARIO DEPENDIENDO DE SU ALTURA Y PARA PERMITIR LA LIMPIEZA PERFECTA HASTA EN ESQUINAS. CUENTA CON CUBIERTA ANTI-IMPACTOS, FÁCIL LIMPIEZA DEL TANQUE DE RECUPERADO Y RUEDAS QUE NO DEJAN MARCAS.



CONTROL PANEL ANALÓGICO MUY AMISTOSO, CON UNA MANIJA DE CONTROL DEL CEPILLO Y DE LA CANTIDAD DE PRODUCTO PARA USAR. BOTÓN GENERAL DE ENCENDIDO, BOTÓN DE ENCENDIDO DEL CEPILLO Y DE LA ASPIRACIÓN Y BOTÓN DE OPERACIÓN DE LA VÁLVULA SOLENOIDE.



JALADOR PARABÓLICO CON HULES MUY FÁCILES DE CAMBIAR. EL PLATO DEL CEPILLO Y SU JALADOR ASEGUAN LA PRESIÓN ADECUADA PARA LA LIMPIEZA DE CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE.



FREGADORA DE PISOS INDUSTRIAL



Modelo	KRONZERO 75	
Alimentación		4 baterías
Tensión	Volts	6 cu.
Capacidad de lavado	M ² /h	3,750
Ancho de trabajo	cm	75
Ancho de aspiración	cm	90
Diámetro de cepillo	cm	2 x 36
Tracción		Automática
Velocidad máxima	km/hr	5
Presión en cepillo	kg	52
Motor de succión	Volts Watts	24 400
Depresión	mm/H2O	1,734
Tanque de solución	Lt.	110
Tanque de recuperado	lt	(paro) 115 (total) 130
Nivel de ruido	Db(A)	<70
Largo	cm.	146
Ancho	cm.	85
Altura	cm.	131
Peso (sin baterías)	Kg.	220



EL TANQUE DE AGUA DEL DETERGENTE SIRVE COMO COMPARTIMENTO PARA LAS BATERÍAS, DEJANDO UNA GRAN CAPACIDAD DE ESPACIO PARA LAS BATERÍAS, ASÍ PODER TENER MAYOR TIEMPO DE TRABAJO CONTINUO. CON UNOS TANQUES DE POLIETILENO CAPACES DE RESISTIR ÁCIDOS Y GOLPES, Y CON SU GRAN CAPACIDAD (110 LITROS) EVITAMOS EL CONTINUO LLENADO DE LOS TANQUES.



LOS CONTROLES INTUITIVOS REDUCEN EL TIEMPO DE ENTRENAMIENTO DEL OPERADOR. CUENTA CON UN SISTEMA MECÁNICO SIMPLE PARA ALZAR EL CEPILLO Y EL JALADOR, REDUCIENDO LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO. EL CEPILLO APLICA UNA PRESIÓN ALTA (65 KG) AL PISO, PARA REMOVER MUY FUERTE Y PROFUNDO TODO TIPO DE SUCIEDAD DEL SUELO.



EL PRODUCTO QUÍMICO ES PURIFICADO POR UN FILTRO QUE ES FÁCILMENTE ACCESIBLE POR EL EXTERIOR, EL CUAL RETIENE ALGUNA POSIBLE IMPUREZA, PROTEGIENDO A LA OPERACIÓN DE LA VÁLVULA SOLENOIDE.



LA FORMA ERGONÓMICA Y CONFORTABLE DE LA MÁQUINA PERMITE AL OPERADOR TRABAJAR SIN ESFUERZO POR GRANDES PERIODOS DE TIEMPO, MEJORANDO LA PRODUCTIVIDAD.

KRON ZERO

MOTOR DE ASPIRACIÓN DE DOS ETAPAS DE ALTA POTENCIA, COLOCADO EN EL CENTRO PARA PROTECCIÓN DE CHOQUES ACCIDENTALES Y AISLADO ACÚSTICAMENTE

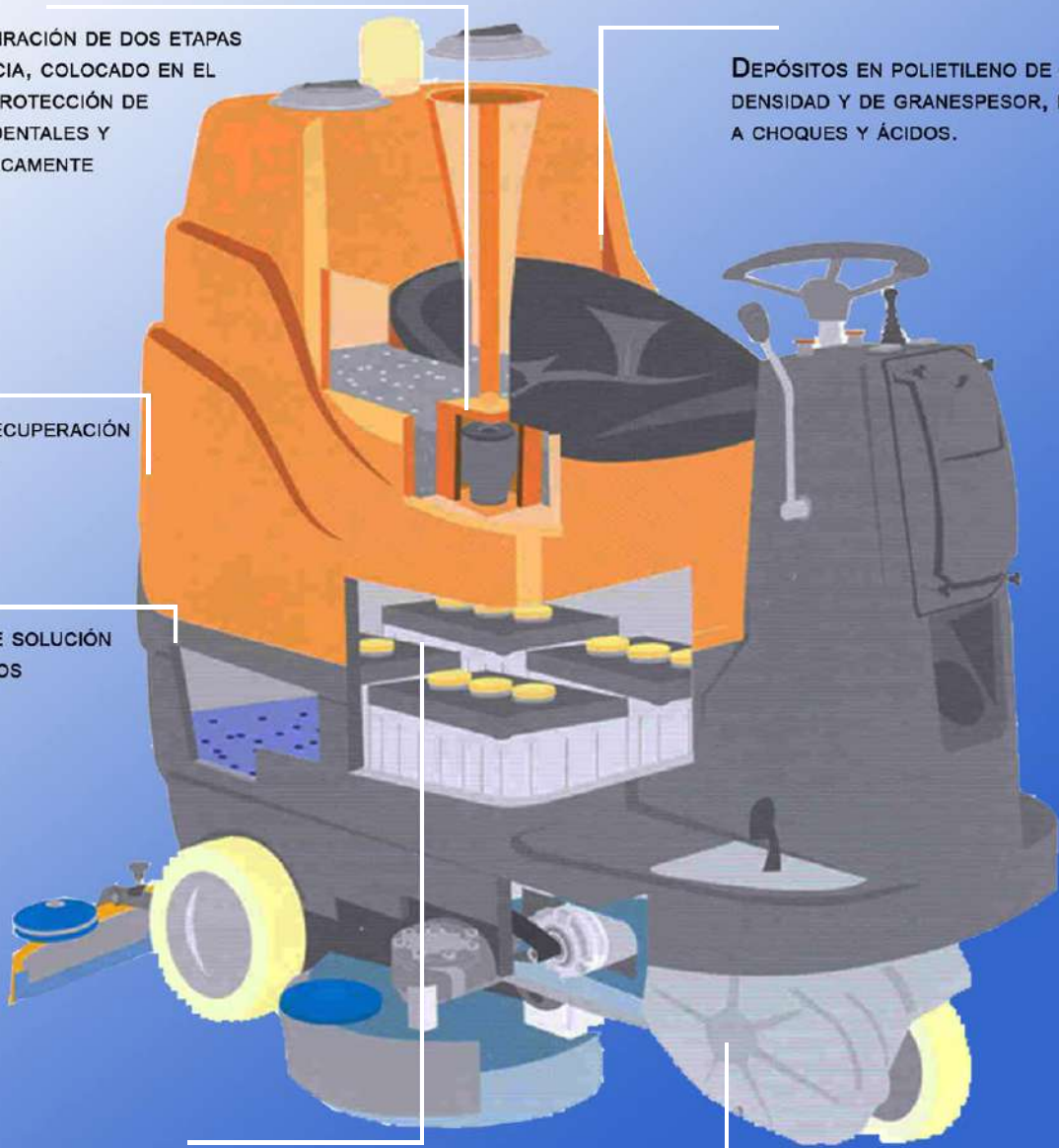
DEPÓSITOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y DE GRANESPESOR, RESISTENTE A CHOQUES Y ÁCIDOS.

DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE 130 LITROS.

DEPÓSITO DE SOLUCIÓN DE 105 LITROS

AMPLIO ESPACIO PARA LAS BATERÍAS, LLVEA CUATRO BATERÍAS DE 6 V DE MUCHA CAPACIDAD QUE PERMITEN UNA GRAN AUTONOMÍA

TRACCIÓN CON MOTORUEDA ANTERIOR A ENGRANAJE PATENTADA Y CONSTRUIDA POR CTM



KRON ZERO REPRESENTA UN NUEVO CONCEPTO DE FREGADORA CON CONDUCTOR SENTADO, COMPACTA Y CAPAZ DE COMPETIR CON LAS GRANDES DE "CONDUCTOR A PIE" CON LAS CARACTERÍSTICAS TRADICIONALES DE "CONDUCTOR A BORDO". FRUTO DE UN PROYECTO INDUSTRIAL CON EL OBJETIVO DE OBTENER LA MÁXIMA SENCILLEZ CONSTRUCTIVA, KRON ZERO ES LA MÁQUINA IDEAL POR SU FACILIDAD DE USO, MUY ECONÓMICA, ROBUSTA, DE GRAN PRODUCTIVIDAD, BAJO COSTO DE COMPRA Y ÁGIL GESTIÓN.



FREGADORA DE PISOS INDUSTRIAL



Modelo	KRONZERO 85	
Alimentación	4 baterías	
Tensión	Volts	6 c/u.
Capacidad de lavado	M ² /h	4,100
Ancho de trabajo	cm	85
Ancho de aspiración	cm	90
Diámetro de cepillo	cm	2 x 43
Tracción		Automática
Velocidad máxima	km/hr	5
Presión en cepillo	kg	52
Motor de succión	Volts Watts	24 400
Depresión	mm/H2O	1,734
Tanque de solución	Lt.	110
Tanque de recuperado	lt	(paro) 115 (total) 130
Nivel de ruido	Db(A)	<70
Largo	cm.	146
Ancho	cm.	85
Altura	cm.	131
Peso (sin baterías)	Kg.	230



EL TANQUE DE AGUA DEL DETERGENTE SIRVE COMO COMPARTIMENTO PARA LAS BATERÍAS, DEJANDO UNA GRAN CAPACIDAD DE ESPACIO PARA LAS BATERÍAS, ASÍ PODER TENER MAYOR TIEMPO DE TRABAJO CONTINUO. CON UNOS TANQUES DE POLIETILENO CAPACES DE RESISTIR ÁCIDOS Y GOLPES, Y CON SU GRAN CAPACIDAD (110 LITROS) EVITAMOS EL CONTINUO LLENADO DE LOS TANQUES.



LOS CONTROLES INTUITIVOS REDUCEN EL TIEMPO DE ENTRENAMIENTO DEL OPERADOR. CUENTA CON UN SISTEMA MECÁNICO SIMPLE PARA ALZAR EL CEPILLO Y EL JALADOR, REDUCIENDO LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO. EL CEPILLO APLICA UNA PRESIÓN ALTA (65 KG) AL PISO, PARA REMOVER MUY FUERTE Y PROFUNDO TODO TIPO DE SUCIEDAD DEL SUELO.



EL PRODUCTO QUÍMICO ES PURIFICADO POR UN FILTRO QUE ES FÁCILMENTE ACCESIBLE POR EL EXTERIOR, EL CUAL RETIENE ALGUNA POSIBLE IMPUREZA, PROTEGIENDO A LA OPERACIÓN DE LA VÁLVULA SOLENOIDE.



LA FORMA ERGONÓMICA Y CONFORTABLE DE LA MÁQUINA PERMITE AL OPERADOR TRABAJAR SIN ESFUERZO POR GRANDES PERIODOS DE TIEMPO, MEJORANDO LA PRODUCTIVIDAD.

KRONZERO 85

MOTOR DE ASPIRACIÓN DE DOS ETAPAS
DE ALTA POTENCIA, COLOCADO EN EL
CENTRO PARA PROTECCIÓN DE
CHOQUES ACCIDENTALES Y
AISLADO ACÚSTICAMENTE

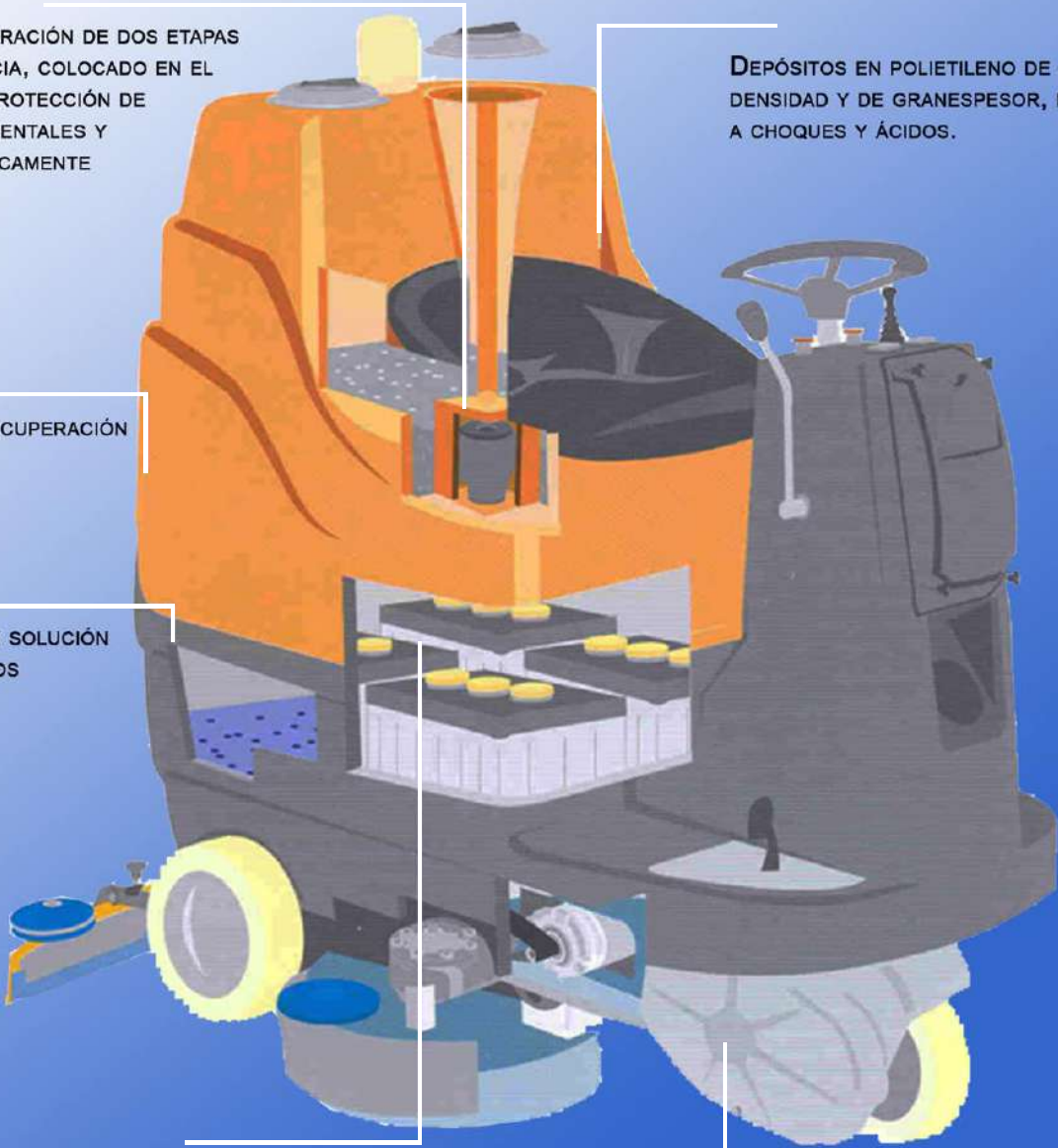
DEPÓSITOS EN POLIETILENO DE ALTA
DENSIDAD Y DE GRANESPESOR, RESISTENTE
A CHOQUES Y ÁCIDOS.

DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN
DE 130 LITROS.

DEPÓSITO DE SOLUCIÓN
DE 105 LITROS

AMPLIO ESPACIO PARA LAS BATERÍAS, LLUEVE
CUATRO BATERÍAS DE 6 V DE MUCHA CAPACIDAD
QUE PERMITEN UNA GRAN AUTONOMÍA

TRACCIÓN CON MOTORUEDA
ANTERIOR A ENGRANAJE PATENTADA
Y CONSTRUIDA POR CTM



KRON ZERO REPRESENTA UN NUEVO CONCEPTO DE FREGADORA CON CONDUCTOR SENTADO,
COMPACTA Y CAPAZ DE COMPETIR CON LAS GRANDES DE "CONDUCTOR A PIE" CON LAS
CARACTERÍSTICAS TRADICIONALES DE "CONDUCTOR A BORDO". FRUTO DE UN PROYECTO
INDUSTRIAL CON EL OBJETIVO DE OBTENER LA MÁXIMA SENCILLEZ CONSTRUCTIVA, KRON ZERO
ES LA MÁQUINA IDEAL POR SU FACILIDAD DE USO, MUY ECONÓMICA, ROBUSTA, DE GRAN
PRODUCTIVIDAD, BAJO COSTO DE COMPRA Y ÁGIL GESTIÓN.



FREGADORA DE PISOS INDUSTRIAL



Modelo	SIGMA 66
Alimentación	2 baterías
Tensión	Volts 12 cu.
Capacidad de lavado	M ² /h 2,970
Ancho de trabajo	cm 66
Ancho de aspiración	cm 80
Diámetro de cepillo	cm 2 x 33
Tracción	Automática
Velocidad máxima	km/hr 5.7
Presión en cepillo	kg 24
Motor de succión	Volts 24 Watts 480
Depresión	mm/H2O 1,280
Tanque de solución	Lt. 67
Tanque de recuperado	lt (paro) 77 (total) 95
Nivel de ruido	Db(A) <70
Largo	cm. 129
Ancho	cm. 71
Altura	cm. 108
Peso (sin baterías)	Kg. 107



EL NUEVO JALADOR ESTÁ HECHO DE ALUMINIO FÓRGADO Y ESTÁ DISEÑADO PARA OPTIMIZAR LA SUCCIÓN Y SIMPLIFICAR EL CAMBIO DE LOS HULES. PUEDE AJUSTARSE FÁCILMENTE PARA PROPORCIONAR UN SECADO PERFECTO EN CADA SUPERFICIE, LOS HULES JALADORES SON REVERSIBLES Y SE PUEDEN USAR EN LOS CUATRO LADOS.



TODAS LAS PARTES DE LA MÁQUINA QUE ESTÁN EN USO COMO: RECARGA Y VACIADO DE LOS TANQUES, RECARGA DE LAS BATERÍAS, LIMPIEZA DEL FILTRO DE SUCCIÓN (SIN HERRAMIENTAS) Y LIMPIAR EL TANQUE DE RECUPERADO, SON TAREAS EXTREMADAMENTE SENCILLAS Y RÁPIDAS.

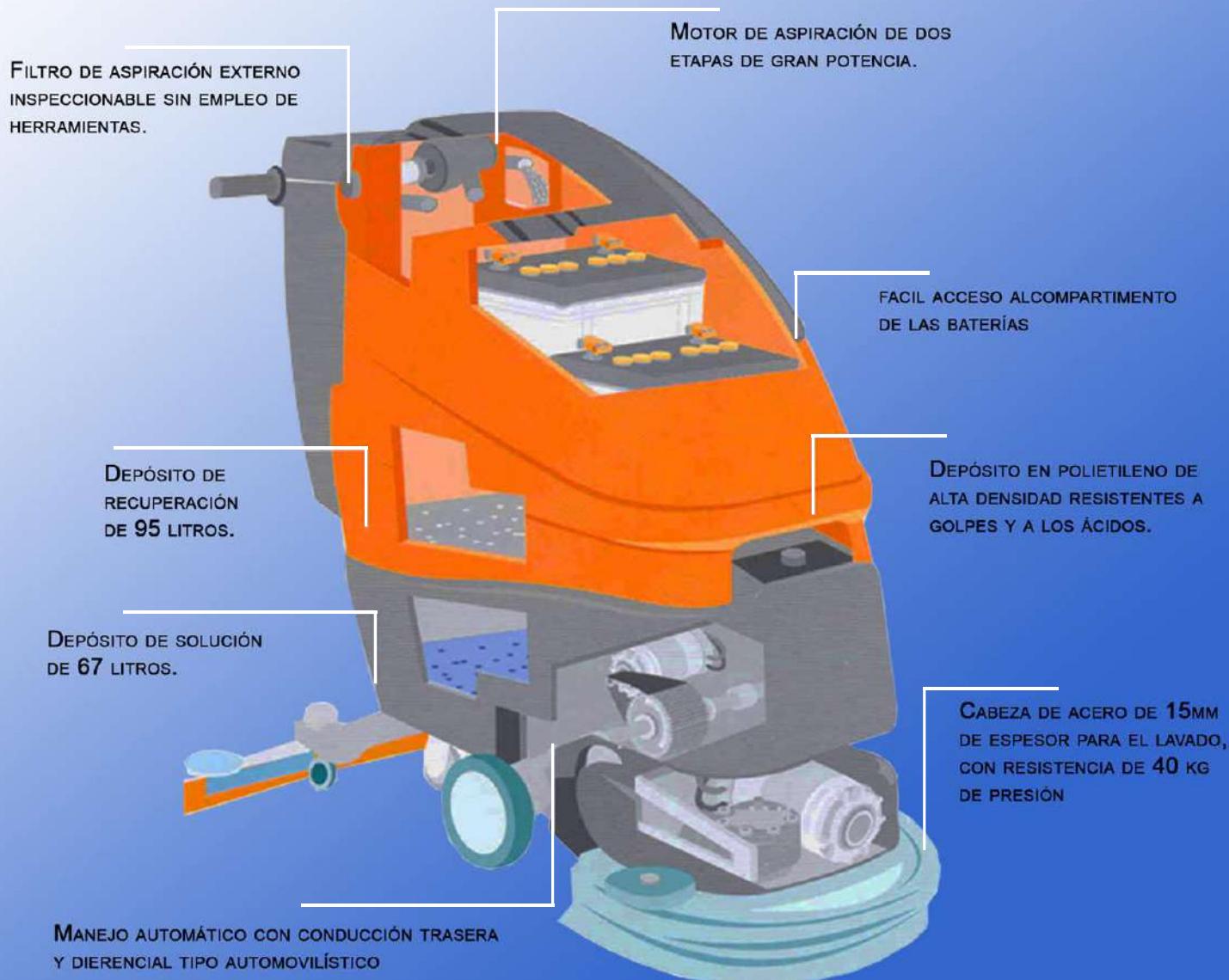


LA PRESIÓN EJERCIDA POR MEDIO DEL CEPILLO ASEGURO UNA LIMPIEZA UNIFORME GRACIAS AL ALS (AUTOMATIC LEVERING SISTEM) QUE HACE QUE LOS CEPILLOS SE ADIERAN AL PISO DE LA MEJOR MANERA.



DISEÑADA Y CONSTRUIDA PARA OBTENER LA MAYOR CONFIABILIDAD Y TIEMPO DE VIDA, LA SIGMA VIENE CON UN SISTEMA DE PROTECCIÓN PARA CADA MOTOR QUE SE APAGA EN CASO DE SOBRECALENTAMIENTO, PREVIENIENDO QUE FALLEN. EL MOTOR DE SUCCIÓN ESTÁ PROTEGIDO DE LA ESPUMA GRACIAS AL GRAN ESPACIO DE DECANTACIÓN EN EL TANQUE.

SIGMA 66



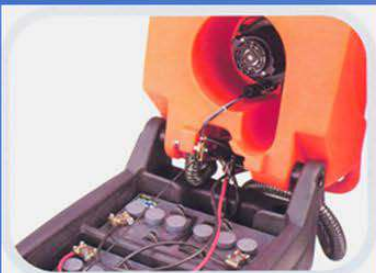
LA SIGMA 66 ES UNA FREGADORA DE TANQUES GRANDES PARA SATISFACER LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES GRANDES. FRUTO DE UN PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMA INNOVACIÓN; LAS FREGADORA SIGMA 66 ES CARACTERIZADA POR SU GRAN SENCILLEZ DE USO, MANIOBRABLE, ROBUSTA, DE ALTA PRODUCTIVIDAD, Y A UN PRECIO EXCEPCIONAL. LAS SIGMA 66 ESTÁ DISPONIBLE CON TRACCIÓN AUTOMÁTICA Y CON BATERÍAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO.



FREGADORA DE PISOS INDUSTRIAL



Modelo		SWIFT 50 B
Alimentación		2 baterías
Tensión	Volt	24
Capacidad de lavado	M ² /h	2,000
Ancho de trabajo	cm	50
Ancho de aspiración	cm	80
Diámetro de cepillo	cm	48
Tracción		Mecánica
Presión en cepillo	kg	24
Motor de succión	Volts	24
	Watts	480
Depresión	mm/H ₂ O	1,280
Tanque de solución	Lt.	44
Tanque de recuperado	lt	(paro) 50 (total) 55
Nivel de ruido	Db(A)	<70
Largo	cm.	114
Ancho	cm.	50
Altura	cm.	98.5
Peso (sin baterías)	Kg.	116



EL DEPÓSITO INFERIOR HACE DE ELEMENTO PORTANTE Y PERMITE ELIMINAR AL CHASIS METÁLICO TRADICIONAL.

NO OBSTANTE DE LAS DIMENSIONES EXTREMADAMENTE COMPACTAS, LAS SWIFT ESTÁN DOTADAS DE DEPÓSITOS DE GRAN CAPACIDAD QUE PERMITEN REDUCIR DRÁSTICAMENTE DESPLAZAMIENTOS IMPRODUCTIVOS.



EL NUEVO LIMPIAPAVIMENTOS DE ALUMINIO, ESTUDIADO PARA OPTIMIZAR LA ASPIRACIÓN Y SIMPLIFICAR EL DESMONTAJE DE LOS LABIOS DE GOMA, ES FÁCILMENTE REGULABLE ASEGURANDO RESULTADO DE SECADO PERFECTO SOBRE TODO TIPO DE SUPERFICIE. LOS LABIOS DE ASPIRACIÓN EN GOMA SON REVERSIBLES Y PUEDEN TRABAJAR SOBRE LOS CUATRO LADOS.



LIVIANAS Y COMPACTAS, LAS SWIFT SON EXTREMADAMENTE MANIOBRABLES Y TRABAJAN FÁCILMENTE TAMBIÉN EN ESPACIOS PEQUEÑOS. GRACIAS A POCOS COMANDOS, SIMPLES E INTUITIVOS, SE EMPLEAN CON LA MÁXIMA NATURALEZA PERMITIENDO REDUCIR LA FATIGA Y MEJORAR LA EFICIENCIA DEL OPERADOR.



EL CABEZAL DE LAVADO FLOTANTE PERMITE AL CEPILLO ADHERIRSE AL SUELO SIEMPRE DE MANERA ÓPTIMA Y QUITAR LA SUCIEDAD DE MODO HOMOGENEO. EL MOTOR DE CEPILLO ESTÁ COLOCADO AL REPARTO DE GOLPES Y BIEN AISLADO DEL AGUA. EL ENGANCHE DEL CEPILLO ES SIMPLE Y VELOZ GRACIAS A UN SISTEMA DE ENCASTRE AUTOMÁTICO.



EL FILTRO DE ASPIRACIÓN ES EXTERNO Y DE FÁCIL ACCESO, PUEDE SER INSPECCIONADO Y CAMBIADO SIN EMPLEAR HERRAMIENTAS. EN CASO DE SER NECESARIO EL DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA PUEDE SER VACIADO A TRAVÉS DE UN TUBO DE DESCARGA.

SWIFT 50B

COMO OPCIONAL ESTÁ DISPONIBLE EL CARGADOR DE BATERÍAS INCORPORADO.

FILTRO DE ASPIRACIÓN EXTERNO INSPECCIONABLE SIN EMPLEO DE HERRAMIENTAS.

EL ESPACIO PARA LAS BATERÍAS ES DE FÁCIL ACCESO Y PUEDE CONTENER BATERÍAS DE GRAN CAPACIDAD QUÉ PERMITEN HASTA 4 HORAS DE AUTONOMÍA.

MOTOR DE ASPIRACIÓN DE DOS ETAPAS DE GRAN POTENCIA.

DEPÓSITO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RESISTENTES A GOLPES Y A LOS ÁCIDOS.

DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE 55 LITROS.

DEPÓSITO DE SOLUCIÓN DE 40 LITROS.

RUEDAS DE POLIURETANO, RESISTENTES A TODO TIPO DE AGENTES QUÍMICOS.

GRUPO DE CEPILLO CON TRANSMISIÓN DE ENGRANES

LAS SWIFT SON FREGADORAS COMPACTAS PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES MEDIO-GRANDE. FRUTO DE UN PROYECTO INDUSTRIAL DE EXTREMA INNOVACIÓN; LAS FREGADORAS DE LA SERIE SWIFT SON CARACTERIZADAS POR SU GRAN SENCILLEZ CONSTRUCTIVA, MANIOBRABLES, ROBUSTAS, DE ALTA PRODUCTIVIDAD, Y A UN PRECIO EXCEPCIONAL. LAS SWIFT ESTÁN DISPONIBLES CON TRACCIÓN MECÁNICA.



www.farycelta.com.mx

**FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO
S.A. DE C.V.**

Calle Roma No. 250
Col. Izcalli Pirámide, Tlalnepantla,
Edo. de México C.P. 54140

Tel. 55 5012 1339, 55 1858 0137
ventas@farycelta.com.mx / ventas1@farycelta.com.mx / farycelta@yahoo.com.mx