



Asperdor Eléctrico ANGUILA2 Ultra Fox 2 Lts.

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| marca: | Ultra Fox |
| modelo: | ANGUILA2 |
| tanque: | 2 lts. |
| bomba: | Mini Autocebante |
| tipo-de-boquilla: | Regulable (aspersión/chorro) |
| batería: | 2000mAh 3.7V |
| voltaje: | 5V-1A |
| entrada-de-carga: | USB tipo C |



Aspersor eléctrico 8 lts de batería de litio 12V (AKE8L)

| | |
|----------------------------|-----------|
| SKU: | AKE8L |
| Marca: | Kawashima |
| tanque: | 8 Lts |
| tiempo-de-trabajo: | 2 hrs |
| presion-de-trabajo: | 2-4 Bar |
| voltaje-del-motor: | 12 V |
| voltaje-cargador: | 120 V |



Aspersor Eléctrico ANGUILA1 ultra Fox

| | |
|-----------------------------|---------------|
| SKU: | ANGULA1 |
| capacidad-de-tanque: | 1 Litro |
| Material: | ABS/PEAD |
| batería: | 2000mAh 3.7 V |
| voltaje-de-carga: | 5 V - 1 A |



Aspersor Eléctrico ANGUILA5 Ultra Fox 5 Lts

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| marca: | Ultra Fox |
| modelo: | ANGUILA5 |
| tanque: | 5 lts |
| bomba: | Mini autocebante |
| tipo-de-boquilla: | Regulable (aspersión/chorro) |
| bateria: | 2400mAh 3.7V |
| voltaje: | 5V-1A |
| tipo-de-carga: | USB tipo C |



Aspersor Eléctrico Híbrido Kawashima AKH20L 20L

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| marca: | Kawashima |
| modelo: | AKH20L |
| presion-max: | 22 psi / 4 bar |
| flujo-aspersion: | 2.9 L/min |
| capacidad-tanque: | 20 lts |
| temperatura-max: | 60 grados C / 140 grados F |
| lanza: | 2 piezas |
| bateria: | 12 V / 8 amp de litio |
| tiempo-duracion: | 4-5 horas |
| peso-neto: | 6.30 kg |



Aspersor híbrido 20 lts (APH20L)

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| SKU: | APH20L |
| Marca: | Power Hunt |
| flujo-aspersion: | 2.9 L/min |
| tipo-de-boquilla: | 2 cónicas - 2 sencillas - 2 dobles |
| tiempo-duracion: | 4-5 horas |
| peso-neto: | 6.30 kg |
| capacidad-tanque: | 20 lts |
| bateria: | 12 V / 8 amp de litio |
| presion-max: | 22 psi / 4 bar |
| temperatura-max: | 60 grados C / 140 grados F |
| lanza: | 2 piezas |

Aspersora Eléctrica AKE100A Kawashima 100 lts



marca: Kawashima
modelo: AKE100A
tanque: 100 lts.
voltaje: 12 v
presion: 80 psi - 5.5 bar
flujo: 3.1 lpm
bomba: Diafragma
peso: 30 kg.

Aspersora Eléctrica AKE100P Kawashima 100 lts



marca: Kawashima
modelo: AKE100P
altura-max: 30 mts.
voltaje: 12 v
presion: 188 Psi - 13 Bar
flujo: 3.3 lpm
tanque: 100 L de polipropileno
bomba: Diafragma
bateria: 12V 38Ah
fuerza: 100W
peso: 59 kg

Aspersora Eléctrica AKE5L Kawashima 5 Lts 12V



marca: Kawashima
modelo: AKE5L
tanque: 5 Lts.
tiempo-de-trabajo: 2 hrs.
frecuencia: 60 hz
presion-de-trabajo: 2-4 Bar
voltaje-del-motor: 12 V
voltaje-del-cargador: 120 V



Aspersora Eléctrica AKE8L Kawashima 5 Lts 12V

| | |
|-----------------------|-----------|
| marca: | Kawashima |
| modelo: | AKE8L |
| tanque: | 8 lts |
| tiempo-de-trabajo: | 2 hrs. |
| frecuencia: | 60 hz. |
| presion-de-trabajo: | 2-4 Bar |
| voltaje-del-motor: | 12 V |
| voltaje-del-cargador: | 120 V |



Aspersora Eléctrica Fiat VERONA 20L

| | |
|----------------------|-------------------|
| marca: | Fiat |
| modelo: | VERONA |
| motor: | Eléctrico |
| bateria: | Litio |
| presion: | 29 - 58 psi |
| capacidad-de-tanque: | 20 lts |
| peso: | 5.5 kgs |
| dimensiones: | 37 x 26 x 55.5 cm |



Aspersora Eléctrica Husky BOLT18 18L

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| marca: | Swedish Husky Power |
| modelo: | BOLT18 |
| tipo: | Eléctrico |
| bateria: | 12v/10 Ah |
| peso: | 7 |
| presion: | 0.2-0.3 Mpa |
| capacidad-tanque-de-liquidos: | 18 lts |



Aspersora Eléctrica Husky PANDO18E 18L

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| marca: | Swedish Husky Power |
| modelo: | PANDO18E |
| tipo: | Eléctrico |
| batería: | 12v / 10 Ah |
| peso: | 7 |
| presion: | 0.2-0.3 MPA |
| capacidad-tanque-de-liquidos: | 18 Litros |



Aspersora Eléctrica Hyundai HYD2020E 20L

| | |
|--------------------------------------|---|
| marca: | Hyundai |
| modelo: | HYD2020E |
| tipo: | Eléctrico |
| batería: | 12v - 12a |
| cilindrada: | 45 cc |
| lpm: | 4.5 |
| peso: | 7k |
| presion: | 0.2-0.4 MPA |
| capacidad-tanque-de-liquidos: | 20 lts |
| incluye: | boquilla de doble salida y cargador para 110v/60 Hz. Bateria de 12v/12a |



Aspersora Eléctrica Jacto SB-20B 20 Lts.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| marca: | Jacto |
| modelo: | SB-20B |
| tipo-de-bomba: | Diafragma |
| presion-max: | 80 psi (5.5 bar) |
| flujo-abierto: | 2,5 litros/minuto |
| capacidad-de-tanque: | 20 lts |
| batería-tipo: | Plomo-ácido |
| voltaje-nominal: | 12 V |
| tiempo-de-carga: | 5 horas e 30 minutos |
| material: | Polietireno |
| peso: | 7.2 kg |



Aspersora Eléctrica Jacto SB18-P 18Lts

| | |
|------------------------------|--------------------|
| SKU: | SB-18P |
| tipo: | Diafragma |
| presion-maxima: | 150 psi (10,3 bar) |
| flujo-abierto: | 3,8 litros/minuto |
| volumen-de-la-camara: | N/A |
| material: | N/A |



Aspersora Eléctrica Kawashima AK20LE - 20L

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| marca: | Kawashima |
| tanque: | 20 Lts |
| incluye: | 2 lanzas |
| tipo-de-boquilla: | 2 cónicas - 2 sencillas - 2 dobles |
| pres-max: | 58 psi - 4 bar |
| pres-trabajo: | 22 psi - 1.5 bar |
| vol-aire-aplicable: | 0-5 m/s |
| temp-aplicable: | 0-40 grados centígrados |
| volt-electrostatico: | 15-30 kv |
| fuelle-de-energia: | Recargable 12v 10 AMP |
| tiempo-de-duracion: | 4 horas |



Aspersora Eléctrica Kawashima AKES20L 20L con Panel Solar

| | |
|---|---|
| marca: | Kawashima |
| modelo: | AKES20L |
| tipo-de-boquilla: | 2 cónicas - 2 sencillas - 2 dobles |
| flujo-aspersion: | 2.9 L/min |
| presion-max: | 22 psi / 4 bar |
| bateria: | 12 V / 8 amp de litio |
| tiempo-duracion: | 4-5 horas |
| temperatura-max: | 60 grados C / 140 grados F |
| tiempo-duracion-del-panel-solar: | Si hay luz solar y se expone en la parte frontal del panel solar, puede extenderse 1 hora más para trabajar |

incluye:

2 manguera, 2 lanzas, 3 pares de boquillas, 1 conexión "Y", Protector de sobrecarga, Cargador tipo american standard, Tirantes, Kit de refacciones



Aspersora Eléctrica Kawashima AKM20E 20L Electrotástico

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| marca: | Kawashima |
| modelo: | AKM20E |
| tanque: | 20 |
| tipo-de-boquilla: | Cónica |
| pres-max: | 58 psi - 4 bar |
| pres-trabajo: | 22 psi - 1.5 bar |
| volumen-aire-aplicable: | 0-5 m/s |
| voltaje-electrostatico: | 15-30 kv |
| temperatura-aplicable: | 0-40 °c |
| fuente-de-energia-recargable: | 12 v 8 ah |
| tiempo-de-duracion: | 4 horas |
| peso-neto: | 7.8 kg |



Aspersora Eléctrica Kawashima ATV-25 100L

| | |
|--------------------------------|---------------|
| marca: | Kawashima |
| modelo: | ATV-25 |
| tipo-de-motor: | Eléctrico 12V |
| capacidad-de-quimico-l: | 100 |
| presion-maxima-psi: | 60 |
| descarga-maxima-l-min: | 3.5 |
| presion: | baja |



Aspersora Eléctrica Swissmex 328002 7L

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| marca: | Swissmex |
| modelo: | Swissmex Eléctrica |
| numero-de-parte: | 328002 |
| tanque: | 7.0 L / 1.84 gal |
| cinta: | Poliéster, ajustable 1" acojinada |
| sistema-de-bombeo: | Bomba eléctrica |
| manguera-de-pvc: | Flexible de fácil manejo 1/4" |
| pistola: | Ergonómica con filtro |
| tubo-rociador: | FVR 50 cm |
| boquilla: | Ajustable de latón |
| presion-de-trabajo: | 2.8 bar - 40 psi |
| caudal-por-minuto: | 0.5 gal / 2.0 L |
| peso-aproximado: | 3.0 kg / 6.61 lbs |
| peso-aproximado-con-caja: | 3.600 kg / 7.93 lbs |
| dimensiones-de-la-caja: | LxAxAL 39.5 x 22 x 52 cm |



Aspersora Eléctrica Swissmex 407002 16L

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| marca: | Swissmex |
| modelo: | Swissmex Eléctrica |
| numero-de-parte: | 407002 |
| capacidad-de-uso-del-tanque: | 16 L |
| cintas: | Acojinadas de poliéster |
| sistema-de-bombeo: | Eléctrico |
| manguera-de-vinilo: | Con diámetro interior de 3/8" |
| pistola: | Ergonómica con filtro |
| tubo-rociador: | de 500 mm |
| boquilla: | 1 ajustable de latón |
| presion-de-trabajo: | 2.8 bar / 40 psi |
| caudal: | 0.5 gal / min 2.0 L / min |
| voltaje-nominal: | 12 V |
| duracion-de-la-carga: | 60 a 120 min |
| conexion-p-carga: | 127 v / 60 hertz |
| peso-neto: | 4.65 kg |
| peso-con-caja: | 5.2 kg |

Aspersora Eléctrica Swissmex 631001 54L



| | |
|--------------------------------|--|
| marca: | Swissmex |
| modelo: | Scorpion |
| numero-de-parte: | 631001 |
| tipo-de-motor: | Eléctrico |
| capacidad-de-quimico-l: | 56.78 |
| presion-maxima-psi: | 50 |
| descarga-maxima-l-min: | 5.1 |
| peso-kg: | 9.4 |
| manguera: | 3/8" - 3.4m |
| cable: | 4.4 m |
| refacciones: | válvula R3021631025 porta manguera R3021631015 manguera R2888219016 bomba R2044219001 pistola R3021631022 tapadera R3021631013 tapón R3021631027 |

Aspersora Eléctrica Swissmex Scorpion 631020

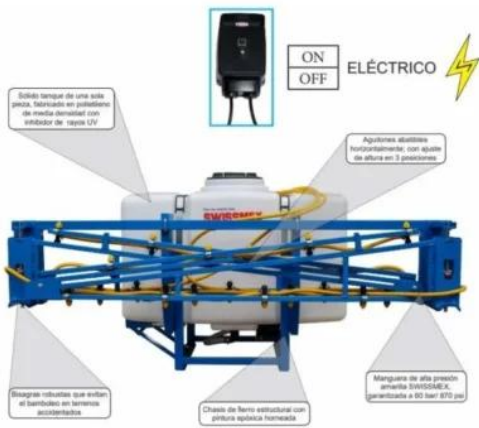


| | |
|--------------------------------|---|
| marca: | Scorpion |
| numero-de-parte: | 631020 |
| tipo-de-motor: | Eléctrico |
| capacidad-de-quimico-l: | 94.6 |
| presion-maxima-psi: | 50 |
| bomba: | SHURFLO eléctrica de diafragma de 12 volts DC |
| aguilon: | de 1.06 m con 2 puntas gran angular de chorro plano TKJ-3 con separación de 1 m entre ellas |
| ancho-de-trabajo: | 2.4 Metros |
| manguera: | 3.4 metros de 3/8" |
| cable: | 4.4 metros |
| llanta-neumatica: | 10" |
| peso-kg: | 31.1 |



Aspersora Eléctrica Toyama TEBS16B 16L

| | |
|-------------------------|-----------|
| marca: | Toyama |
| modelo: | TEBS16B |
| tipo-de-motor: | Eléctrica |
| capacidad-de-quimico-l: | 16 |
| presion-maxima-psi: | 58 |
| descarga-maxima-l-min: | 3.1 |
| peso-kg: | 6 |
| bateria: | 12V /8A |
| autonomia: | 6 H |



Aspersora Swissmex 890025 Economy Mando Eléctrico 600 Lts.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| marca: | Swissmex |
| modelo: | Economy Mando Eléctrico |
| numero-de-parte: | 890025 |
| tanque: | 600 lts. |
| boquillas: | 21 (1103.02 de cerámica) |
| bomba: | Kappa 43 |
| ancho-de-aspersion: | 10.5 mts. |