## Máquina aspiradora tipo mas reducido

motor 3 H.P. peso aproximado 100 kg.

precio; 23.800 pesetas

22.610

kg.

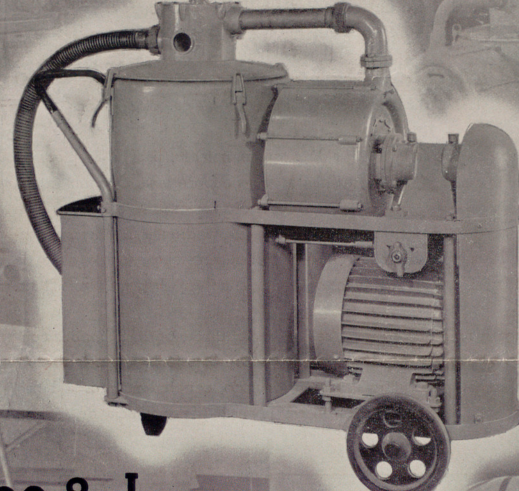
Stale 1 f.

2 Jetule 19 6

## Máquina aspiradora tipo mayor

motor 5 1/2 H. P. peso 210 kg. precio; 38.000'-

ASPIRADOR-SOPIADOR



Tipo 2-I

Su mejor colaborador en la limpieta

AEG

IBERICA DE ELECTRICIDAD, S. A.

Madrid-Barcelona-Bilbao-Gijón-Sevilla-Valencia-Zaragoza-La Coruña-Murcia-Málaga-Palma de Mallorca-Las Palmas de Gran Canaria

Es un problema cada día más acentuado, la limpieza de máquinas y locales, y en un sin fin de determinados trabajos.

La solución está en crear un equipo de limpieza que esté en constante funcionamiento, dotado de máquinas apropiadas, servidas por personal bien entrenado y que efecfúe una trayectoria bajo un plan meticulosamente estudiado.

En el **ASPIRADOR - SOPLADOR BRUCH, PORTATIL DE USO**INDUSTRIAL, Ud. encontrará su mejor colaborador.

Es una máquina neumática de alto rendimiento, para la limpieza de maquinaria en fábricas de hilados y tejidos de lana, algodón, rayón, géneros de punto, tintes y acabados, confeccionistas, así como para fábricas de productos químicos, fundiciones, vidrierías, harineras, tornerías de madera, centrales eléctricas, y en general para toda clase de industrias donde sea preciso eliminar polvos, borras, virutas, etc.

De gran rendimiento, para servicios contínuos, por sus ámplios cojinetes a bolas, de muy fácil manejo en la utilización y en la traslación, por su montaje sobre ruedas de caucho, con rodamientos a bolas, y de una eficacia extraordinaria por su gran potencia de trabajo.

## CARACTERISTICAS DEL ASPIRADOR-SOPLADOR TIPO "2-1"

MOTOR TRIFASICO DE 5,5 HP. a 2.890 r.p.m. cte alterna 220/380 v 50 p. NUMERO DE TURBINAS: 4

VELOCIDAD DEL EJE DE LAS TURBINAS: 5 700 r.p m

VELOCIDAD PERIFERICA DE LAS TURBINAS: 90 m/s.

VOLUMEN DE AIRE: 6 m³ por minuto.

POTENCIA DE SUCCION: 1.600 mm. C. A. POTENCIA DE SOPLADO: 1.700 mm. C. A.

CAPACIDAD DEL SACO DE LONA: 100 litros.

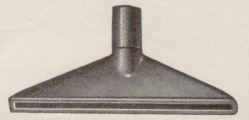
ARRANCADOR ESTRELLA TRIANGULO.

LONGITUD DEL APARATO: 1,25 mts., ANCHURA: 0,52 mts.; ALTURA: 1'20 mts

PESO TOTAL DEL APARATO: 210 Kgs.

38 000

## ACCESORIOS CORRESPONDIENTES AL ASPIRADOR BRUCH TIPO "3-I"



N.º 1. BOQUILLA de aluminio en sección rectangular, de  $12 \times 300$  mm. interior.



 $N.^{\circ}$  3. BOQUILLA de aluminio, rectangular acodada a una inclinación de 42°, y de 108  $\times$  20 mm. int.



N. $^{\circ}$  4. BOQUILLA de aluminio, de sección rectangular de  $90 \times 14$  mm. int. por su forma plana se utiliza como rasqueta.



N.º 2. CEPILLO de nylon de  $55 \times 340$  mm. ext., va acoplado a la boquilla n.º 1.



N.º 7. BOQUILLA de chapa en forma aplanada, con cepillo; útil para la limpieza de lugares estrechos como radiadores, etc.



N.º 5. BOQUILLA de aluminio redonda en forma cónica, de 16 mm.  $\ominus$  interior.



N.º 6. BOQUILLA de chapa con cepillo acopiado, curvada a 55°, redonda con un diámetro int. de 50 mm. ext. 80 mm.  $\leftrightarrow$ 



N.º 10. BOQUILLA de chapa redonda, en forma cónica, con cepillo de 25 mm.  $\leftrightarrow$  int. por 53 mm.  $\leftrightarrow$  ext.



N.° 8. BOQUILLA de aluminio con cepillo en forma ovalada, de  $120 \times 35$  mm. interior.



N.° 9. BOQUILLA de chapa redonda y recta con cepillo de 35 mm.

→ int. y 70 mm. → exterior.



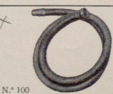
 $\rm N.^{\circ}$ 11. BOQUILLA de goma endurecida en forma aplanada para limpieza de lugares estrechos, de  $40\times7$  mm. interior, por una longitud de 343 mm.



N.º 12. BOQUILLA de goma redonda de 35 mm. ⊖ int. cortada en su extremo en ángulo de 45° y con un manguito de chapa acoplado.



N.º 13. BOQUILLA de aluminio en forma curvada a 90° con unas dimensiones interiores de  $110\times25$  mm.

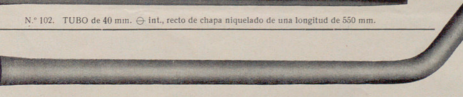


MANGUERA FLEXIBLE de 3 m. por 40 mm. → int. con enlaces de unión correspondientes (bajo demanda se puede enfregar en las longitudes deseadas).



N.º 101. SACO FILTRO de lona.





N.º 103. TUBO de 40 mm.  $\oplus$  int., de chapa curvado, niquelado, para barrer el suelo



N.º 104. TUBO de 40 mm.  $\ominus$  int., aluminio, de 3 metros, con los extremos reforzados para aspiraciones en lugares elevados, como techos, etc. cuyo peso es 1'400 Kgs.