



MANUAL DE ISTRUCCIONES EMPLEO Y MANUTENCIÓN

**DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO DE
CÁPSULAS
RAM 6000 / RAM9000**

**MODELO D6MS/D6MS99
D9M/D9M99**



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Esta máquina modelo D6M mecánico de acero inoxidable y aluminio ha sido construida sólo para la distribución de cápsulas de aluminio, estaño, plomado (complejo) y PVC aptas para botellas estandar. La máquina debe conectarse en la línea.

El ciclo de trabajo del distribuidor consiste en dos fases principales:

- 1) Carga automática de la cápsula al interior del tambor.
- 2) Inserción de la cápsula sobre el cuello de la botella.

La producción mínima de la máquina es 3000 botellas/h - la máxima es 6000 botellas/hora.

La producción mínima de la máquina es 5000 botellas/h - la máxima es 9000 botellas/hora.

La capsuladora D6m por unas regulaciones puede predisponerse para utilizar cápsulas de dimensiones diferentes (largo máx. 70 mm - diametro máx. 40 mm) sobre diferentes tipos de botellas (alto de 210mm hasta 370 mm \pm 10 - diametro de 60 mm hasta 120 mm \pm 3).

El funcionamiento de la máquina es completamente automático y se hace por una instalación neumática conectada a la máquina por un enchufe de 1/4" y que tiene una presión de trabajo de 5 bar y una conexión eléctrica de 380 V.

Obrando sobre los pies regulables puede variarse la altura de la máquina para ponerla en plano.

CONSUMO DE AIRE: \pm 62 lt/min 5 bar