

Datos Técnicos

Capacidad: De 6,000 hasta 9,000 botellas por hora para el formato de 1L y de 2000 hasta 3180 bph para el formato de 5 L (Dependerá de la calidad, medida de las tapas y los envases así como las características del producto). Se podrá confirmar hasta contar con muestras de tapa y envase en planta del fabricante.

Número de boquillas de llenado: 20

Número de cabezas de tapado: 6

Paso de la máquina: 300 mm

Tamaño de botella a manejar: de acuerdo a esquema

Tamaño y tipo de tapa a manejar: de acuerdo a esquema, plástico roscable.

Sentido de trabajo: a definir

Altura de trabajo/ Transportador: 1,000mm. ±50mm.

Corriente eléctrica: a definir (favor de especificar la alimentación requerida para su planta).

Llenadoras ponderales y tapadoras

KTF
ENGINEERING

KTF Engineering responde con una solución personalizada para cada mercado: el sector de la alimentación y bebidas, con referencia particular al sector del aceite uno de los mercados de mayor experiencia de KTF Engineering y que utiliza envases de PET, vidrio y lata; el sector de los productos para el cuidado del hogar, que requiere sistemas para el embotellado de detergentes que van desde unos pocos gramos hasta recipientes de 20 litros y el llenado de productos altamente corrosivos; el sector del cuidado personal con todos los productos también presentes en múltiples formatos; la industria farmacéutica, con particular atención a los biocidas, y el sector petro químico que requiere el llenado de lubricantes y aceites minerales.



MAQUINA AUTOMÁTICA DE LLENADO POR PESO PESO MODELO T-KF 20-6/300

FARMACÉUTICA CONFITERA ALIMENTICIA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA BEBIDA VITIVINÍCOLA QUÍMICA CARNICA EMBUTIDOS LÁCTEOS COSMÉTICA LIMPIEZA AGROINDUSTRIAL

GEMPAC®



GUADALAJARA, JAL.
TEL. (33) 3777 - 1730
FAX. (33) 3777 - 1739
ventasgdl@empac.com.mx

MÉXICO, D.F.
TEL. (55) 2291 - 0962
FAX. (55) 2291 - 1378
empacdf@empac.com.mx

MONTERREY, N.L.
TEL. (81) 8311 - 2500
FAX. (81) 8327 - 7151
empacmty@empac.com.mx

GRUPO EMPAC, S.A. DE C.V.
CREAMOS SOLUCIONES INNOVADORAS EN
AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

www.empac.com