

EMBALADORAS A VÁCUO

Série New

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Embaladoras a vácuo automáticas marca LAVEZZINI – Itália, em aço inox, digital, para colocação em mesa e com tampa em acrílico. Ideal para embalar produtos sólidos ou líquidos e com valência em 3 áreas; trabalho na cuba para produtos sólidos ou líquidos, para aspiração externa e para produtos que não estejam na cuba e em cubas GN através de um tubo de aspiração. Grande facilidade de utilização com comandos digitais para controlo do tempo de vácuo e de selagem. Trata-se de um conceito novo com um investimento baixo e grande flexibilidade.



UNIVERSAL

OPTIMA
UNICA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	UNIVERSAL	OPTIMA	UNICA
Dimensões - mm (CLA)	410x460x350	460x500x420	510x560x450
Dimensões interna - mm	310x350x120	360x400x190	410x450x220
Ciclo de trabalho	automático	automático	automático
Série	New	New	New
Bomba de vácuo - m3/h	8-9	8-9	12-14
Medida barra de selagem - mm	300	350	400
Potência - Watt	350	450	900
Alimentação - Volt	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz
Peso líquido - Kg	32	40	50



Exemplos de vácuo