

### TÓMBOLA SECADORA MARCA "UNIMAC" DOBLE



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en U.S.A., con gabinete exterior con pintura horneada en color blanco, canastas de carga de acero galvanizado, equipada con control manual de 2 timers o microprocesador de ciclos automáticos, calentamiento a base de Gas L.P. Voltaje de operación estándar : 120/60/1.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 14 y 20 Kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento de Gas Natural, vapor o resistencias eléctricas, sistema Optidry de control de humedad automático y canasta reversible.

**VOLTAJE DE OPERACIÓN:** 208-240-440 /60/1-3.

### TÓMBOLA SECADORA MARCA "UNIMAC" 30,35,50 y 75



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Estados Unidos, con gabinete exterior con pintura horneada en color blanco, canasta de carga fabricada de acero galvanizado, equipada con control microprocesador de ciclos automáticos, sistema de calentamiento a base de quemador de tipo atmosférico de Gas L.P., Voltaje de operación estándar : 208-240/60/1-3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 23 y 34 Kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento de Gas Natural, vapor o resistencias eléctricas, sistema Optidry de control de humedad automático, canastare reversible, microprocesador "UNILINC", construcción en acero inoxidable. Estinción de incendios. Voltajes a: 440-480/60/3

### TÓMBOLA SECADORA MARCA "UNIMAC" 120,170 y 200



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Estados Unidos, con gabinete exterior con pintura horneada en color blanco, canasta de carga fabricada de acero galvanizado, equipada con control microprocesador de ciclos automáticos, reversible, control microprocesador de ciclos UNILINC, sistema de calentamiento a base de quemador de tipo atmosférico de Gas L.P., Voltaje de operación estándar : 205/60/3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 54, 77 y 91 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento de Gas Natural, vapor o resistencias eléctricas, sistema Optidry de control de humedad automático, canasta reversible, microprocesador "UNILINC", construcción en acero inoxidable. Estinción de incendios. Voltajes a: 440-480/60/3.

### LAVADORA DE BARRERA SANITARIA MARCA "UNIMAC" UH



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Europa. Sistema de doble puerta para dividir el ambiente sucio y el cuarto aséptico. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fácil acceso para mantenimiento a los principales componentes. Fuerza centrífuga de extracción 370 G. Requiere suministro de aire comprimido y energía eléctrica a 230V 60Hz 3f. Tipo flotante sin base de cimentación.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 18, 24 y 28 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor, pantalla adicional, señal lumínica y auditiva de fin de ciclo. Energía 460V 60Hz 3f..

### LAVADORA BARRERA SANITARIA MARCA "UNIMAC" UMB



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Europa. Sistema de doble puerta para dividir el ambiente sucio y el cuarto aséptico. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fácil acceso para mantenimiento a los principales componentes. Fuerza centrífuga de extracción 350 G. Requiere suministro de aire comprimido y energía eléctrica a 230V 60Hz 3f. Tipo flotante sin base de cimentación.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 36, 50 y 70 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Con calentamiento de vapor y Voltaje a 440/60/3.

### LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC" TIPO FLOTANTE UY EXTRACCIÓN ALTA



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Europa. Tipo flotante, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 99 ciclos programables. Doble válvula de desagüe y válvula de llenado adicional que permiten procesos más rápidos de reuso de agua. Protección frontal contra golpes. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 360G. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 35, 45 y 60 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Celdas de pesaje. Energía 440-480V 60Hz 3f.

### LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC" TIPO FLOTANTE UY EXTRACCIÓN ALTA



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Europa. Tipo flotante, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 99 ciclos programables. Doble válvula de desagüe y válvula de llenado adicional que permiten procesos más rápidos de reuso de agua. Protección frontal contra golpes. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 350G. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 80, 100 y 120 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Celdas de pesaje. Inclinción frontal y/o trasera para facilitar carga y descarga. Energía 440-480V 60Hz 3f.

### LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC" TIPO RÍGIDA UC EXTRACCIÓN BAJA Y MEDIA



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Estados Unidos. Tipo rígida, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 9 o 30 ciclos programables. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción entre 100 y 200 G dependiendo el modelo. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 13, 18, 27, 36 y 45 kg. de ropa seca por carga

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.

### LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC" TIPO RÍGIDA UW EXTRACCIÓN MEDIA

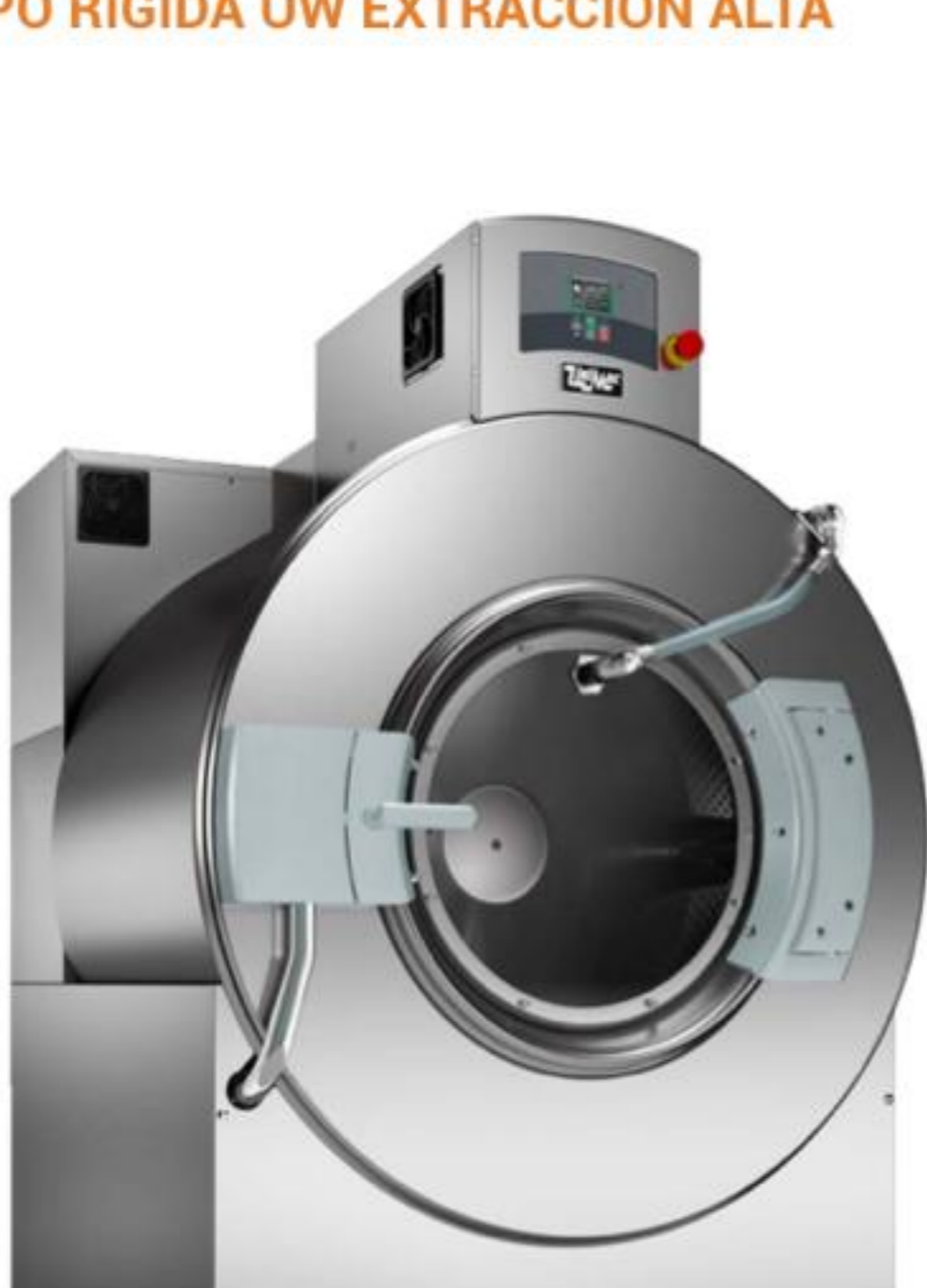


**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Estados Unidos. Tipo rígida, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 30 ciclos programables. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 200 G. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 20, 29.5, 39, 48, 59 y 72 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.

### LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC" TIPO RÍGIDA UW EXTRACCIÓN ALTA



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Estados Unidos. Tipo rígida, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control Unilinc de 41 ciclos programables. Sistema rociador OptiSpray para ahorro de agua. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 20 y 29 kg. con fuerza de extracción 400 G; de 39, 48, 59, 72 kg. con 300 G; y 91 kg. con 200 G.

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.

### LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC" TIPO FLOTANTE UY EXTRACCIÓN ALTA



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Fabricada en Europa. Tipo flotante, para instalarse en entropiso. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 99 ciclos programables. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 400 G. Energía eléctrica a 200-240/60/1 3f.

**CAPACIDADES DISPONIBLES:** De 7, 8, 11, 14, 18, 24 y 28 kg. de ropa seca por carga.

**OPCIONAL:** Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.