



Secadoras serie STI
Máximo rendimiento

STI-14
STI-23
STI-34
STI-54
STI-77

GIRBAU

LAUNDRY EQUIPMENT

Secadoras serie STI

MÁXIMO RENDIMIENTO



SECADORAS EFICIENTES

RESPECTUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE, DURADERAS Y CON UNA GRAN CAPACIDAD DE CARGA

El bombo, construido en acero inoxidable y soportado por unos rodamientos industriales, es capaz de resistir las más duras exigencias de carga garantizando una larga vida a la máquina.

OPTIMIZACION DEL PROCESO DE SECADO FLUJO DE AIRE RADIAL

Las secadoras GIRBAU STI, aseguran una elevada capacidad de evaporación así como un alto rendimiento.

El conjunto de la batería calefactora y la turbina, proporciona un óptimo porcentaje de aire-calor.

Un **filtro de aire de gran sección** absorbe totalmente las partículas fibrosas desprendidas por la ropa.



SISTEMAS DE CALEFACCIÓN

| | Gas Natural | Gas Propano | Eléctrica | Vapor | Aceite Térmico |
|--------|-------------|-------------|-----------|-------|----------------|
| STI-77 | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| STI-54 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| STI-34 | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| STI-23 | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| STI-14 | ■ | ■ | ■ | | |



GIRBAU

SEGURIDAD Y FACILIDAD DE USO INVERSIÓN TAMBOR DE SERIE

Los modelos STI-23/34/54/77 van equipados como estándar con un sistema de inversión de giro que juntamente con la gran dimensión de la puerta garantiza una fácil y óptima descarga de la ropa. (STI-14 opción)

El cierre de la puerta, se asegura mediante imanes. Los filtros de fibrina de gran dimensión y fácil acceso, así como la información de necesidad de limpieza que aparece en el display, garantiza un alto rendimiento de la máquina. La función antiarrugas automática, se activa en el fin de ciclo. Cumplen con la normativa CE incorporando, paro de emergencia, selector alimentación y protección motores.



EL CONTROL MICROPROCESADOR CONSIGUE UN ÓPTIMO RENDIMIENTO DEL PROCESO DE SECADO CON UN EXCELENTE CUIDADO DE LA ROPA



Control Standard (S): Durante el ciclo, el display informa al usuario de la temperatura existente, del tiempo restante y de la progresión del ciclo de enfriamiento.

CONTROL MICROPROCESADOR FÁCIL Y PRECISO

Control Standard (S)

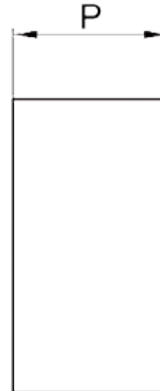
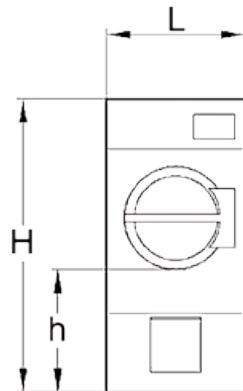
Permite programar los ciclos de dos formas distintas:

- temperatura / tiempo
- temperatura / grado de secado (secado automático) indicando en ambos casos, el tiempo de enfriamiento, etc.

| MODELO | | STI-14 | STI-23 | STI-34 | STI-54 | STI-77 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|--|
| Capacidad 1/25 - 1/18 | kg | 14 - 19,5 | 21 - 29 | 24,5 - 34 | 43 - 60 | 58 - 80,5 |
| Ø Bombo | mm | 832 | | 921 | 1.133 | 1.308 |
| Longitud bombo | mm | 651 | 953 | 915 | 1.070 | 1.079 |
| Volumen bombo | dm ³ | 354 | 518 | 609 | 1.079 | 1.450 |
| Peso neto (gas/elec) | kg | 242 | 295 | 327 | 653 | 953 |
| Peso neto (vapor/AT) | kg | -- | 310 | 370 | 787 | 1.025 |
| Peso bruto (gas/elec) | kg | 259 | 318 | 351 | 717 | 1.029 |
| Peso bruto (vapor/AT) | kg | -- | 332 | 394 | 850 | 1.099 |
| Altura H | mm | 1.910 (elec.) 1.829 (gas) | | 1.965 (elec.) 1.908 (gas/vapor) | | 2.557 (elec.) 2.220 (gas/vapor) |
| Anchura L | mm | 878 | | 972 | 1.235 | 1.413 |
| Profundidad P | mm | 937 | 1.295 | 1.270 | 1.784 | 1.765 |
| Base puerta al suelo h | mm | 787 | | 635 | 657 | 848 |
| Potencia motores | kW | 0,74 | | 1,5 | 2,8 | 6,34 |
| Calefacción eléc. EL | kW | 20 | 30 | 33 | 72 | -- |
| Voltaje calef. Eléctrica | | 230/1 230/400-3 | | 230/400-3 | | -- |
| Voltaje calef. Gas | | 230/1 | | 230/400-3 | | |
| Potencia Gas | kW | 29 | 44 | 51 | 110 | 161 |
| Caudal vapor | kg/h | -- | 64 | 108 | 204 | 329 |
| Caudal aire (50 HZ) | m ³ /h | 650 | 1.062 | 1.415 | 3.042 | 6.228 |
| Dimensiones con embalaje L X P X H | mm | 915x991x1.982 | 966x1.296x1.982 | 1.042x1.296x2.058 | 1.321x1.728x2.413 | 2 bultos * 1.524x1.728x2.210 1.575x1.753x712 |

* Solo para transporte

GIRBAU, S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones



Vídeo Corporativo



FILIALES

Alemania - Ratingen - Tel. +49 2102 9934619 - girbau@girbau.de
 Argentina - Buenos Aires - Tel. +54-1149017600 - girbauargentina@girbau.com.ar
 Australia - Sydney - Tel. +61 2 96755860 - sales@girbau.com.au
 Brasil - Sao Paulo - Tel. +55 11-29820446 - girbaudobrasil@girbau.com.br
 Cancún (Mex.) - Tel. (+52) 998 884 0517 - serviciotecnico@girbau.mx
 Cuba - La Habana - Tel. (+53-7) 8662071 al 73 - girbau@girbau.co.cu
 China - Shenzhen & Hong Kong - Tel. +86-755-8211 1330 - info@girbau.com.cn
 Francia - Roissy (Paris) - Tel. +33 1-49388585 - info@girbau.fr
 Italia - Marcon (VE) - Tel. +39 0418654330 - info@girbau.it
 Portugal - Porto - Tel. +351 22 3758909 - vendasportugal@girbau.pt
 Rep. Dominicana - Punta Cana - Tel. +1 809-959-0615 - info@girbau.do
 U.A.E. - Dubai - Tel. +971 4-8839951 - sales@girbau.ae
 U.K. - Hitchin - Tel. +44(0)-1462 427780 - info@girbau.co.uk
 U.S.A. - Oshkosh, WI & Los Angeles, Ca - Tel. +1(920) 2318222 - info@continentalgirbau.com

DELEGACIONES ESPAÑA y ANDORRA

Alicante - Tel. 965 283 666 - alicante@girbau.com
 Asturias - Tel. 985 115 727 - asturias@girbau.com
 Girona - Tel. 972 204 951 - girona@girbau.com
 Madrid - Tel. 917 131 380 - madrid@girbau.es
 Málaga - Tel. 952 231 122 - malaga@girbau.com
 Palma de Mallorca - Tel. 971 208 412 - baleares@girbau.com
 Las Palmas GC - Tel. 928 278 460 - laspalmas@girbau.com
 Sevilla - Tel. 954 367 797 - sevilla@girbau.com
 Tenerife - Tel. 922 541 237 - tenerife@girbau.com
 Valencia - Tel. 967 524 205 - valencia@girbau.com
 Vigo - Tel. 886 135 854 - galicia@girbau.com
 Vizcaya - Tel. 944 761 330 - euskadi@girbau.com
 Andorra - Tel. 376 843 903 - andorra@girbau.com

SEDE CENTRAL

GIRBAU, S.A. Ctra de Manlleu, km. 1 - 08500 Vic (Barcelona) Spain - www.girbau.com
 Tel. (+34) 902 300 359 - comercial@girbau.es - Fax (+34) 93 886 0785
 Internacional: tel. (+34) 93 886 2219 - sales@girbau.es

