



# Catálogo Productos



## MÁQUINAS

Para responder a sus  
necesidades



## FINANCIACIÓN

a la medida de sus  
necesidades



## SERVICIO

Integral y preventivo



## GESTIÓN DE FLOTAS

Para una visión  
global de su limpieza

# Nuestros servicios

## Alquiler a corto y largo plazo

El servicio de alquiler de fregadoras y barredoras Tennant durante el tiempo que necesite es la fórmula ideal para trabajos por proyecto y servicios de limpieza puntuales. Permite un constante ajuste del parque máquinas a las necesidades reales de su negocio, incrementar la flexibilidad de su limpieza, controlar su flujo de efectivo y mantener la productividad con un coste reducido de alquiler en lugar de realizar inversiones importantes. Tenemos disponible una amplia flota de máquinas de tamaños distintos.

## Máquinas reacondicionadas Recon



Además de nuestra amplia gama de máquinas nuevas, Tennant tiene uno de los inventarios más grandes de máquinas de reestreno de la industria. Con nuestras máquinas reacondicionadas podrá estar seguro de su compra ya que se someten a un riguroso proceso de reacondicionamiento y a exhaustivas inspecciones y pruebas a cargo de técnicos Tennant con formación específica hasta que obtienen el "Certificado Tennant".

## Servicio asistencia técnica








SAT compuesto por 52 técnicos a nivel nacional y 14 centros, destinado a dar soporte los 365 días del año. Proporcionamos un excelente y rápido servicio aportando un valor extra a su inversión en maquinaria. Las ofertas de servicio flexibles de Tennant le permiten personalizar la cobertura según sus necesidades, de modo que sus máquinas siempre están listas y disponibles para trabajar.













## EXTRACTORES DE ALFOMBRAS

|   | MODELO | ANCHO DE TRABAJO (cm) | RENDIMIENTO MEDIO (m <sup>2</sup> /hr) | DEPÓSITO SOLUCIÓN/ RECUPERACIÓN (l) | FLUJO DE LA DISOLUCIÓN (l/min) | MOTOR DE ASPIRACIÓN (W) | DEPRESIÓN (cm) |
|---|--------|-----------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|
|  | E5     | 38                    | 88                                     | 19/19                               | 2,7                            | 880                     | 218,4          |
|  | R3     | 38                    | 302                                    | 19/19                               | 0,76                           | 880                     | 218,4          |


## ASPIRADORES DE POLVO Y POLVO/LÍQUIDO

|   | MODELO                   | CAUDAL                             | POTENCIA MÁX. (W) | MOTORES | NIVEL SONORO (dBA) | DEPRESIÓN (mm) | CAPACIDAD DEPÓSITO (l) |
|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------|---------|--------------------|----------------|------------------------|
|    | V-CAN-10<br>Polvo        | 29 l/s<br>104 m <sup>3</sup> /h    | 900               | 1       | 68                 | 1610           | 10                     |
|   | V-CAN-12<br>Polvo        | 44 l/s<br>158 m <sup>3</sup> /h    | 900               | 1       | 63                 | 2260           | 12                     |
|  | V-CAN-16<br>Polvo        | 51 l/s<br>185 m <sup>3</sup> /h    | 870               | 1       | 62                 | 2420           | 16                     |
|  | V-WD-27<br>Polvo/líquido | 55,6 l/s<br>200 m <sup>3</sup> /h  | 1300              | 1       | 70                 | 2380           | 27                     |
|  | V-WD-62<br>Polvo/líquido | 111,1 l/s<br>400 m <sup>3</sup> /h | 2600              | 2       | 74                 | 2380           | 62                     |
|  | V-WD-72<br>Polvo/líquido | 166,7 l/s<br>600 m <sup>3</sup> /h | 3600              | 3       | 76                 | 2380           | 72                     |
|  | V-BP-7<br>Mochila        | 40 l/s                             | 850               | 1       | 67                 | 2600           | 5,7                    |

## FREGADORAS CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

|   | MODELO                                | ANCHO DE FREGADO (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO/ PRÁCTICO (m <sup>2</sup> /h) | DEPÓSITO SOLUCIÓN/ RECUPERACIÓN (l) | PRESIÓN CEPILLO (kg) | MOTOR ASPIRACIÓN (W) | ALIMENTACIÓN                                 |
|---|---------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
|    | CS5                                   | D28                   | 976/639   | 5/5                                 | 12                   | 36                   | Batería Ion Litio<br>36 V 5,5 Ah             |
|    | CS16                                  | D35                   | 1300/950  | 15/16,5                             | 25                   | -                    | Batería AGM<br>24 V (2x12)<br>29Ah           |
|   |                                       | D35                   | 1300/950  | 15/16,5                             | 25                   | -                    | Cable  |
|    | T1                                    | D38                   | 1480/810  | 11,4/17                             | 15                   | 380                  | Cable  |
|    | T1B                                   | D38                   | 1382/825  | 9,5/12,9                            | 17                   | 380                  | Batería AGM<br>12,8 VDC                      |
|   | T191                                  | D45                   | 1631/1187   | 28/30                               | 21                   | -                    | Batería Gel<br>24 V (2x12)<br>74 Ah          |
|   |                                       | D45                   | 1631/1187   | 28/30                               | 21                   | -                    | Cable  |
|  | T2                                    | D43                   | 1720/950  | 26/36                               | 23                   | 102                  | Batería<br>12 V, 90 Ah                       |
|  | T291                                  | D55 T.A.              | 1967/1246   | 50/50                               | 19                   | -                    | Batería Gel<br>24 V (2x12)<br>105 Ah         |
|   |                                       | D55                   | 2468/1564   | 50/50                               | 19                   | -                    |  |
|  | T391                                  | D60                   | 2697/1900   | 70/70                               | 29                   | -                    | Batería<br>24 V (2x12)<br>105Ah              |
|   |                                       | D70                   | 3142/2147   | 70/70                               | 29/35,4              | -                    |  |
|  | T500e<br>Disco/Cilíndrico/<br>Orbital | D65                   | 3321/2389   | 85/102                              | 18/54,5              | 470                  | Batería Ácido<br>24 V 210 Ah o<br>Gel 180 Ah |
|   |                                       | D70                   | 3577/2588   | 85/102                              | 18/54,6              | 470                  |  |
|   |                                       | D80                   | 4088/2986   | 85/102                              | 18/54,7              | 470                  |  |
|   |                                       | C70                   | 3577/2588   | 85/102                              | 18/54,8              | 470                  |  |
|   |                                       | O70                   | 2601/1882   | 85/102                              | 50/77                | 470                  |  |
|  | T600e<br>Disco/Cilíndrico/<br>Orbital | D70                   | 3434/2230   | 121/140                             | 45/90                | 560                  | Batería Ácido<br>36 V 210 Ah o<br>Gel 180 Ah |
|   |                                       | D80                   | 3924/2573   | 121/140                             | 45/90                | 560                  |  |
|   |                                       | D90                   | 4415/2916   | 121/140                             | 45/90                | 560                  |  |
|   |                                       | O70                   | 3434/2230   | 121/140                             | 48/77                | 560                  |  |




## FREGADORAS CONDUCTOR DE PIE

| MODELO  | ANCHO DE FREGADO (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO/PRÁCTICO (m <sup>2</sup> /h) | DEPÓSITO SOLUCIÓN/RECUPERACIÓN (l) | PRESIÓN CEPILLO (kg) | MOTOR ASPIRACIÓN (W) | ALIMENTACIÓN |  |
|---|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|--|
|  | T350                  | D50  | 2946/2287                          | 53/70                | 28/41                | 460          | Batería Ácido 24 V 210 Ah o Gel 180 Ah |
|   |                       | D60  | 3535/2795                          | 53/70                | 29/41                | 460          |  |




## FREGADORAS CONDUCTOR SENTADO

| MODELO  | ANCHO DE FREGADO (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO/PRÁCTICO (m <sup>2</sup> /h) | DEPÓSITO SOLUCIÓN/RECUPERACIÓN (l) | PRESIÓN CEPILLO (kg) | MOTOR ASPIRACIÓN (W) | ALIMENTACIÓN |  |
|---|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|--|
|    | T581                  | D55  | 3289/2038                          | 78,5/80              | 22                   | -            | Batería Gel 24 V (2x12) 180 Ah                                     |
|   |                       | D70  | 4177/2645                          | 78,5/80              | 10/50                | -            | Batería Gel 24 V (4x6) 180 Ah                                      |
|    | T7+ Disco/Cilindrico  | D65  | 4160/2750                          | 110/110              | 36/54/73             | 470          | Batería Ácido 24 V 320 Ah (C5) o Gel 24 V 240Ah                    |
|   |                       | D80  | 5120/3500                          | 110/110              | 36/54/74             | 470          |  |
|   |                       | C80  | 5120/3500                          | 110/110              | 18/36/54             | 470          |  |
|   | T681 Disco/Cilindrico | D70  | 4192/2574                          | 100/110              | 10/50                | -            | 24 V (4x6)   |
|   |                       | D85  | 5073/3157                          | 100/110              | 10/50                | -            | 24 V (4x6)   |
|   |                       | C70  | 4192/2574                          | 100/110              | 6/23,50              | -            |  |
|  | T981                  | C  | 4300/3100                          | 125/135              | 50                   | -            | 36 V (1x36) o (6x6)  |
|   |                       | D80  | 4800/3570                          | 125/135              | 90                   | -            |  |
|   |                       | D90  | 5300/3950                          | 125/135              | 100                  | -            |  |
|  | T12 Disco/Cilindrico  | D80  | 6700/4700                          | 132/166              | ..-114               | 600          | Batería Ácido 36 V 240 Ah o Gel 36 V 220 Ah                        |
|   |                       | C80  | 6700/4700                          | 132/166              | ..-91                | 600          |  |
|  | T16 Disco/Cilindrico  | D90  | 8230/5160                          | 190/225              | ..-114               | 600          | Batería Ácido 36 V 320 Ah o Gel 36 V 220 Ah                        |
|   |                       | C90  | 8230/5160                          | 190/225              | ..-91                | 600          |  |
|  | T17 Disco/Cilindrico  | D101   | 8940/5900                          | 285/346              | ..-250               | 600          | Batería Ácido 36 V 625 Ah o 36 V 775 Ah (hasta 8 horas de trabajo) |
|   |                       | C101   | 8940/5900                          | 285/346              | ..-251               | 600          |  |
|  | T20 Disco/Cilindrico  | D137   | 17560/8190                         | 303/360              | ..-181               | -            | Diesel: 18,5 kW<br>LPG: 31,6 kW                                    |
|   |                       | C137   | 17560/8190                         | 303/360              | ..-177               | -            |  |



## FREGADORAS AUTÓNOMAS

| MODELO   | ANCHO DE FREGADO (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO MANUAL/AUTÓNOMO (m <sup>2</sup> /h) | DEPÓSITO SOLUCIÓN/ RECUPERACIÓN (l) | PRESIÓN CEPILLO (kg) | MOTOR ASPIRACIÓN (w)     | ALIMENTACIÓN                           |
|--|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|--|
|  <b>T380AMR</b> | D50                   | 3106/1950   | 75/75                               | 28/41                | 24 VDC, 0,6 cv   0,46 kW | -                                      |
|  <b>T7AMR</b>   | D65                   | 4250/2660   | 110/110                             | ..-86                | 24 VDC, 0,6 cv   0,46 kW | -                                      |
|  <b>T16AMR</b>  | D91                   | 5760/3600   | 190/225                             | ..-91                | 0,75 hp   0,56 kW        | Batería (plomo-ácido inundado   litio) |









## BARREDORAS-FREGADORAS

| MODELO   | ANCHO BARRIDO/ FREGADO (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO/PRÁCTICO (m <sup>2</sup> /h) | DEPÓSITO SOLUCIÓN/ RECUPERACIÓN (l) | VOLUMEN TOLVA (l) | PRESIÓN CEPILLO (kg) | ALIMENTACIÓN |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------|
|  <b>M17 Disco/Cilíndrico</b> | D170/101                    | 14980/10310                                      | 285/346                             | 85                | ..-250               | -            |
|  | C170/101                    | 14980/10310                                      | 285/346                             | 85                | ..-250               | -            |
|  <b>M20</b>                  | 142/137                     | 17560/8190                                       | 212/276                             | 110               | ..-177               | Diesel o LPG |
|  <b>M30</b>                 | 162,5/157                   | 20160/9490                                       | 284/360                             | 198               | ..-177               | Diesel o LPG |

## BARREDORAS CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

|   | MODELO | ANCHO BARRIDO (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO/ PRÁCTICO (m <sup>2</sup> /h) | VOLUMEN TOLVA (l) | ALTURA VOLCADO (cm) | VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) | ALIMENTACIÓN            |
|---|--------|--------------------|---|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
|  | S7     | 70                 | 2601/2508   | 45                | -                   | -                       | Batería Gel 12 V 105 Ah |
|  | S10    | 86                 | 3970/3170   | 80                | -                   | 4,7                     | Batería 24 V 110 Ah     |

## BARREDORAS CONDUCTOR SENTADO

|   | MODELO         | ANCHO BARRIDO 1 CEPILLO/ 2 CEPILLOS (cm) | RENDIMIENTO TEÓRICO/ PRÁCTICO (m <sup>2</sup> /h) | VOLUMEN TOLVA (l) | ALTURA VOLCADO (cm) | VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)              | ALIMENTACIÓN                                |
|---|----------------|--|---|-------------------|---------------------|--------------------------------------|---|
|    | S680           | 65/105                                   | 6300  | 70                | -                   | 6                                    | Batería 24 V 180 Ah                         |
|   | S780           | 68/120                                   | 7440  | 67                | -                   | 6,2                                  | Batería 24 V 180 Ah                         |
|  | S880           | 68/120                                   | 7440  | 67                | -                   | 6,2                                  | Batería 24 V 180 Ah                         |
|  | 6100           | 76/97                                    | 6100/3320   | 85                | -                   | 8                                    | Batería Ácido 36 V 210 Ah o Gel 36 V 165 Ah |
|  | S16 H<br>S16 L | 117/152                                  | 13490/10340                                       | 150               | 157 HD              | 8.8 (adelante)<br>4.8 (marcha atrás) | Batería Ácido 36 V 240 Ah o Gel 180 Ah      |
|  | S20 Bateria    | 127/157                                  | 12190/7690  | 310               | 152                 | 10                                   | Batería Ácido 36 V 430 Ah                   |
|   | S20 Diesel/LPG | 127/157                                  | 12190/7690  | 310               | 152                 | 10                                   | Diesel Kubota 19,4 Kw<br>LPG 24 Kw          |
|  | S30 Diesel/LPG | 159/203                                  | 20320/9580  | 395               | 152                 | 13                                   | Diesel Kubota 28 Kw<br>LPG 40 Kw            |
|  | 800 Diesel/LPG | 168/234                                  | 26820/10150                                       | 850               | 183                 | 16                                   | Diesel 33,6 Kw<br>LPG 40,3 Kw               |



**Tennant Sales & Services Spain, S.A.**

C/Virgilio 2B, Edificio 3A - 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

[www.tennant.es](http://www.tennant.es) | [info@tennant.es](mailto:info@tennant.es) | 900 900 150