



**TECNA**

Tecnología de aislamientos  
y climatización, S.L.

Octubre 2005

PRESENTA

# Generadores de Aire Caliente Murales a Gas y Gasoil, Series Nilo y Green



No ocupan sitio en el suelo. Ahorran mucho espacio en fábricas y almacenes



NILO 40 y 70



GREEN SR 100

¡Gran alcance! de 15 a 22 metros

# Generadores Murales a Gas y Gasoil, Series Nilo y Green

Los generadores de la **Serie NILO**, pertenecen a una nueva generación, fabricada para adaptarse a las nuevas normas de **rendimiento energético superior al 93%**, gracias al intercambiador de calor fabricado totalmente en **acero inoxidable** y de diseño patentado.

El diseño mural para colgar, **permite un gran ahorro de espacio en el suelo**, permitiendo ahora calefactar espacios donde no se podían antes instalar los generadores en el suelo.

El especial diseño de las rejillas de salida y del soporte del ventilador, permite también, cambiando su posición, lanzar el aire por dos lados opuestos.

Pueden funcionar indistintamente con quemador de gasoil y de gas.



NILO 040

**¡¡NO OCUPAN ESPACIO EN EL SUELO!!**



GREEN SR 100

## CARACTERISTICAS Y PRECIOS DE LOS GENERADORES NILO - Octubre 2005

| Modelo   | Potencia nominal |       | Caudal a 15° C m³/h | Alcance del aire m. | Ø Chimenea mm | Dimensiones L x Prof. x H mm. | Motor W | Peso Kg. | Precio sin Quemador € | Modelo de Quemador | Precio con Quemador de gasoil € |
|----------|------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|---------|----------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|
|          | Kcal/h           | Kw    |                     |                     |               |                               |         |          |                       |                    |                                 |
| NL - 040 | 37.800           | 44,0  | 3.500               | 15                  | 120           | 610x835x887                   | 450     | 80       | <b>2.060</b>          | TR-2/FIRE 6        | <b>2.562</b>                    |
| NL - 070 | 66.850           | 77,7  | 6.200               | 18                  | 150           | 1190x835x887                  | 600     | 126      | <b>2.400</b>          | TR-3/FIRE 9        | <b>2.955</b>                    |
| SR - 100 | 94.200           | 109,5 | 9.500               | 22                  | 180           | 1770x1100x595                 | 1.350   | 164      | <b>2.970</b>          | TR-4/ECO 15        | <b>4.040</b>                    |

### SUPLEMENTOS DE LA SERIE NILO

| Código         | DESCRIPCIÓN                          | Precio Euros |
|----------------|--------------------------------------|--------------|
| <b>G 14200</b> | Kit soportes murales NL 35, 70 y 100 | <b>180</b>   |
| <b>G 14650</b> | Kit soporte giratorio NL 40          | <b>192</b>   |
| <b>G 14615</b> | Kit soporte giratorio para NL-070    | <b>260</b>   |
| <b>G 10320</b> | Kit grupo de presión gasoil          | <b>664</b>   |
| <b>G 10300</b> | Depósito de servicio (1,2 l.)*       | <b>133</b>   |
| <b>G 10210</b> | Cuadro eléct. de mando (1 gener.)    | <b>160</b>   |
| <b>G 10220</b> | Cuadro eléct. de mando (2 gener.)    | <b>385</b>   |
| <b>G 10230</b> | Cuadro eléct. de mando (3 gener.)    | <b>482</b>   |
| <b>G 10240</b> | Cuadro eléct. de mando (4 gener.)    | <b>674</b>   |

\* Para evitar que se descebe el quemador

