



**CONTROL:**

- ✓ Medición de la temperatura por termopar tipo "K".
  - ✓ Regulador electrónico PID, display doble digital temperatura de referencia y temperatura medida.
- Product[s •] } ^ ~ q aã[ •&[ } A a[ ] ] ! [ &^• aã[ ! Á { | | {  
 Á^ Á aã[ ! ^ & a } Á &[ ] d[ | aã[ ! Á^ { ] ^ ! aã[ ! a Eurotherm  
 ^ ~ q aã[ Á ] Á e q E } q \* Á Á anual ÚIDEM aã[ ] | aã  
 \* aã aã Á a ] [ • aã[ • Á ^ ! { a Á ^ ^ & a } a Á Á [ ] d[ | aã[ !  
 mi • Á q ! [ ] aã[ Á aã a ~ Á ! [ &^• [ E
- ✓ Unidad de control SSR.

**OPCIONES:**

- ✓ Zumbador –
- ✓ Temporizador –
- ✓ OTP (protección sobre temperatura) –
- ✓ Omron E5CC-T (programable) –
- ✓ Eurotherm 3216 (non-programable) –
- ✓ Eurotherm 3208 (programable) –
- ✓ Interfaz RS 232 or 485 –
- ✓ Conexión PC y software para ordenador SNOL 12V.1 –
- ✓ Bandeja Metal (caja) para tratamiento de muestras –
- ✓ Caja protección gas & equipo para entrada gas – precio bajo pedido.

**CÓDIGO ADUANERO:**

- ✓ Customs tariff TARIC – 8514108090

**DOCUMENTOS SUMINISTRADOS:**

- ✓ Instrucciones horno y controlador temperatura,
- ✓ Diagrama eléctrico.
- ✓ Declaración CE.

**5 ( 3 8 ( 6 7 2 6:**

<b>E t u l n e e 300°C</b>	<b>20/300</b>	<b>60/300</b>	<b>120/300</b>	<b>220/300</b>	<b>420/300</b>
<b>E t nte Standard</b>	15	22	32	52	65
Estante endurecido	23	33	48	78	98
Termopar (J type)	66	66	66	66	66
Ventilador	30	46	30x2	46x2	90x2
Controlador ventilador	100	100	100	100	100
Perfil de silicona	45	58	80	128	182
Set de elementos de calentamiento	70	80	80	80x2	160

L

ilustra