

new



### Art. 3134

Estación para recuperación del gas GLP y GNC de los depósitos de almacenaje de los vehículos.

Depósitos de gas GLP y GNC: nos permite la recuperación del gas y almacenar en botellas para su posterior uso (Botellas no incluidas), ó en caso de no querer recuperar el gas, podemos quemar el mismo a través de la antorcha de combustión o quemador, finalmente procederemos a realizar un lavado final con nitrógeno para una seguridad total.

Botella de nitrógeno no incluida.

Conforme con la normativa CE.



Detalle de la antorcha de combustión del gas.

Art.	Potencia termica nominal	Caudal máx bomba GPL	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>3134</b>	90000 Kcal/h - 105 kW	55 l/min	70 kg	580x640x1100



new



### Mod. 3134A

Estación que nos permite quemar o realizar la combustión del gas **GLP** y **GNC** de los depósitos de almacenaje de los vehículos a través de la antorcha de combustión ó quemador, finalmente procederemos a realizar un lavado final con nitrógeno para una seguridad total. Botella de nitrógeno no incluida. Conforme con la normativa CE

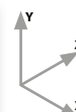
### Mod. 3134M

Estación que nos permite quemar o realizar la combustión del gas **GNC** de los depósitos de almacenaje de los vehículos a través de la antorcha de combustión ó quemador, finalmente procederemos a realizar un lavado final con nitrógeno para una seguridad total. Botella de nitrógeno no incluida. Conforme con la normativa CE.

### Mod. 3134G

Estación que nos permite quemar o realizar la combustión del gas **GLP** de los depósitos de almacenaje de los vehículos a través de la antorcha de combustión ó quemador, finalmente procederemos a realizar un lavado final con nitrógeno para una seguridad total. Botella de nitrógeno no incluida. Conforme con la normativa CE. Rispetta le direttive CE.

Art.	Potencia termica nominal	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>3134A</b>	90000 Kcal/h - 105 kW	60 kg	580x640x1100
<b>3134M</b>		40 kg	
<b>3134G</b>			



new



### Mod. 3134GP

Estación que nos permite la recuperación del gas **GPL** mediante una bomba, ó quemar o realizar la combustión del gas GPL de los depósitos de almacenaje de los vehículos a través de la antorcha de combustión ó quemador, finalmente procederemos a realizar un lavado final con nitrógeno.

Botella de nitrógeno no incluida.

Conforme con la normativa CE.



Art.	Potencia termica nominal	Caudal máx bomba GPL	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>3134GP</b>	90000 Kcal/h - 105 kW	55 l/min	70 kg	580x640x1100

