



A	Adaptador macho DIN 232. <ul style="list-style-type: none"> ▪ si el trasvasador va a ser dedicado a un gas, puede ser sustituido por su adaptador correspondiente, Oxígeno/He
B	Manómetro de presión del botellón de almacenaje <ul style="list-style-type: none"> ▪ seco y preparado para oxígeno
C	Válvula de aguja de precisión <ul style="list-style-type: none"> ▪ permite controlar el flujo del gas, especialmente al trasvasar oxígeno puro ▪ preparada para oxígeno
D	Válvula antirretorno <ul style="list-style-type: none"> ▪ impide la contaminación accidental de los botellones de almacenaje ▪ preparada para oxígeno
E	Manómetro de precisión de 100 mm de diámetro <ul style="list-style-type: none"> ▪ permite controlar de forma precisa la presión de gas trasvasado ▪ seco y preparado para oxígeno
F	Purga
G	Latiguillo de alta presión <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 metros de longitud ▪ preparado para oxígeno
H	Adaptador macho DIN 232
I	Adaptador Oxígeno/DIN 232
J	Adaptador Helio/DIN 232