



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



IIF1246



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



IIF1246



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



IIF1246



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.

