

**Descripción del producto:**

Estándar de diseño API 602 / ISO15761 / ASME B16.34

Soldadura de socket, SO & Y, Rising Stem

Cuerpo de válvula de compuerta forjada

Superficie del asiento con Stellite (# 6)

Cuña con Stellite (# 6)

El contraste positivo, el material de embalaje de alta calidad y el diseño mejorado de la caja de empaquetadura aseguran un sellado más firme del vástago.

El diseño del vástago de la cabeza en T proporciona una conexión positiva entre el disco y el vástago y garantiza una operación efectiva del asiento.

La cuña sólida totalmente guiada reduce el desgaste de las superficies de asiento.

La disposición de tornillos y pernos facilita el mantenimiento del empaque.

El diseño de la junta del cuerpo-bonete empotrado captura la junta en espiral de acero inoxidable que asegura la integridad del sellado del cuerpo / bonete.

El diseño de asiento enrollado asegura un ensamble de asiento efectivo y apretado.

