

**CU TISS-
IGHT**

C.A.S.E.™ (acabado isotrópico) process

Surface Technologies es una División de Calsis S.p.A., innovadora corporativa internacional que comercializa productos y soluciones críticas, a sectores comerciales, pesqueros, industriales, de energía y de transporte.

**R SS
WR H**

más susceptibles para el pulido. Esto da como resultado que los picos de la superficie se eliminan casi completamente.

Después de determinado tiempo termina

pico) process



- Acabado superficial tipo espejo
- Reducidos costes y tiempos de fabricación
- Acabado apropiado para esterilización y limpieza microbiológica
- Óptima rugosidad superficial y tensiones residuales
- Reducción fatiga de contacto
- Aumento de la retención del lubricante y de la transferencia de calor

8scnGSqsCQTF0w1575 - 21d00scnGS1gs7T2Tf0w1575 Qd (Óptima rugosidad y de enaeron utcca, aotomo8 del , off-roperye -13D(y de maquinar capesada sl oontTj0ster -13D(y de fertamide la.E.)Tj0-. Ele de lST(tensio y de eje



As well as providing protection and improving performance and life, our services also prevent the premature failure of components by addressing the issues of:

