

SOLUTION BULLETIN



- **Utilice Clusters Fully-Guided (Totalmente guiados) para Aplicaciones especialmente críticas:**
En aplicaciones críticas o para Alta producción, el Cluster con punzones Fully Guided es extremadamente útil. Para diseños que necesitan punzones pequeños, el guiado asegura la precisión. Los Fully-Guided también trabajan bien con Clusters de pocos punzones para facilitar una buena superficie de guía entre punzón y pisador. Clusters con punzones Fully-Guided son ideales para espesores gruesos o alta producción.
- **Tratamiento Maxima™ alarga la vida de los punzones:**
Tratamiento opcional Maxima™ LQFUEHPHQWDDXEUFLFGDGGHRVSVXQRQHVVDXGDQGRDUHVLVWLVUHV
DVHXUDUDXMHURVSVXQRQDGRVLPVSLRVBKHFKRXQELHQWHGHODWHKDUHDLDGRPIVGHPLRQHVGH
SXQRQDGRVGHBRPHQWRERQXQSXQyQXVWHUFRQZUDWDPLHQWRDLPDMLQKDEHUUHFVWLVLEFDGR
- **Lubrique los Punzones Clusters**
UVHXQEXHQXEULEFDQWHSUDUDUHGXFLURSUHHQLUDDGKHVLYQGHBDWHULDHQRVSVXQRQHV.

MIRE LOS VÍDEOS:

O serve como un cliente de Mate, de momento a conseguido m s de 4,1 millones de gol es con un Cluster c
WUDWDPLHQWRDLPDMLQKDEHUUHFVWLVLEFDGRRXIXIULGRQLQQBDQWHQLPLHQWR:

<http://www.youtube.com/watch?v=vkQHeZru6zE>

VHDXQDDQLPDEFLyQHQLSRZUXPSIFERQXQSXQyQXVWHUWUDEDMDQGR:

<http://www.youtube.com/watch?v=l3NBrp0jqag>

DISPONIBILIDAD DE UTILLAJE Y TIPO DE ESTACIÓN:

- ZRGRVBRVWLSRVEXDTXLHUBVWDFLyQ

MATERIAL Y OTRAS RESTRICCIONES:

- ContactHERQQXHMVURDHQWHERPHUFLDHVSHFLDLMWD

OTROS PRODUCTOS MATE A CONSIDERAR:

- SLFDFLRQHVVHVSHFLDHVGHXWLDMMHODWH
- 8WLDMH)XXLGHGWWRWDBHQWHXLDGRDWH
- ZUDWDPLHQWRDLPD