

Tecnología de hiper alta presión de FLOW, una nueva dimensión a 6000 bar

FLOW, como líder mundial de equipos de alta presión y sistemas de corte por agua y abrasivo, ha presentado en la Biental de Bilbao su nueva bomba HyperJet, capaz de trabajar de manera continua a 6000 bar.

La tecnología de **Hiper Alta Presión** supone el más nuevo, avanzado, y más robusto sistema de alta presión disponible en el mercado. Este sistema trabaja a una presión continua de 6.000bar (87kpsi), y ha sido desarrollado exclusivamente por FLOW.

Hasta ahora, la máxima presión de corte, era de 4150 bar. Tras 15 años de investigación, FLOW presenta su exclusiva tecnología de Hiper Alta Presión, y aumenta la presión de trabajo hasta los 6000 bar. Esto representa un incremento del 45%!!. A 6000 bar, el agua se acelera hasta alcanzar una velocidad superior a 4 veces la del sonido. El resultado es que la velocidad de



corte es mucho mayor, la productividad aumenta, y el coste por pieza disminuye. Además, la calidad de corte de las piezas mejora todavía más.



FLOW IBERICA, S. L.

Polígono Európolis • Calle Dublín • Nave 5B

28232 LAS ROZAS (Madrid)

Tel.: 91 640 73 93 • Fax: 91 640 73 95

E-mail: flow.dmv@flowiberica.com

Web: www.flowiberica.com