

Broca de botón **TX**

TOP
HAMMER
EXPRESS



MMC RYOTEC Corporation

A Group Company of  MITSUBISHI MATERIALS



¡La velocidad de perforación más rápida de nuestra historia!

Diseño original optimizado para las potentes barras de deriva más recientes.



Recortes para una eficiente evacuación

La broca de botón **TX** ha sido desarrollada para realizar perforaciones de alta velocidad utilizando nuestra tecnología de análisis de fluido.

Nuestro diseño original de la cara maximiza la remoción de los recortes para una eficiente evacuación desde un orificio perforado.



Diseño de Cara Innovador

La ubicación de los orificios de desalajo y de los botones en la cara son factores muy importantes para mejorar la velocidad de penetración.

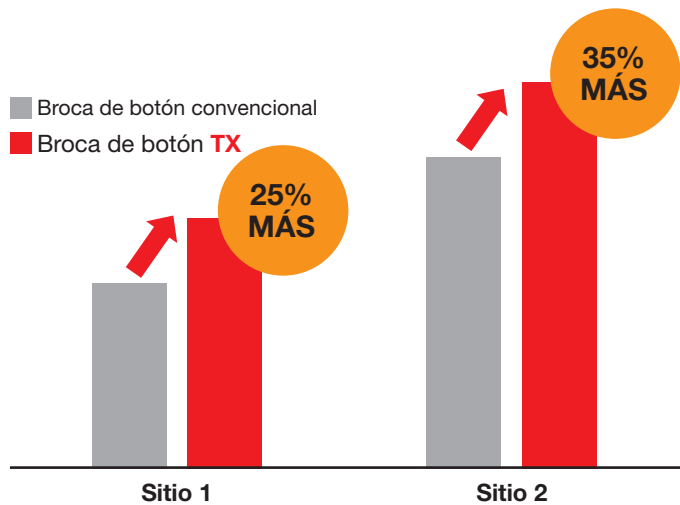
La broca de botón **TX** ha sido desarrollada con un diseño de cara óptimo con el propósito de mejorar la eficiencia en la trituración de rocas.

El Resultado de las pruebas de campo.

Diámetro del orificio: 45 mm

Botones: Semi balístico (Tipo BB)

	Sitio 1	Sitio 2
Barra de deriva	COP2238	HLX5
Clase de potencia [kW]	22	20
Frecuencia [Hz]	73	67
Percusión [bar]	210	200
Transmisión [bar]	70	70
Rotación [bar]	50	55



Comparación de la velocidad de penetración entre la broca de botón convencional y la broca de botón **TX**

El resultado mostró que la broca de botón **TX** perforó un 30% más rápido en promedio en comparación con nuestra broca de botón convencional.

La velocidad de perforación de la broca de botón **TX** no disminuyó hasta el final de su vida útil.

MMC RYOTEC Corporation

A Group Company of MITSUBISHI MATERIALS

JAPON
 MMC RYOTEC CORPORATION
 [Overseas Operations Center]
 TEL +81-3-5819-8723
 E-Mail: rocktool@mmc.co.jp

U.S.A
 MITSUBISHI MATERIALS U.S.A. CORPORATION
 TEL +1-980-312-3150
 E-Mail: mmusclt@mmus.com
 Website: <https://diaedgemtecnc.lpages.co/ecp-division/>

MEXICO
 MMC METAL DE MEXICO S.A. DE C.V.
 TEL +52-442-221-6136
 E-Mail: gonzalez@mmcmex.com

ALEMANIA
 MMC HARTMETALL GMBH
 TEL +49-2159-9189-32
 E-Mail: rocktools@mmchg.de



<http://www.ryotec.co.jp/es/>