



BEM-VINDO À RASTREABILIDADE FÁCIL

100% Preciso

Posição precisa, evita marcações duvidosas com posições entre números.

Adequado a "Cleanroom"

Sem intervenção pela linha de junta, evitando contaminações acidentais.

Redução de Custos

Mudança de informação em apenas 10 segundos, um colaborador pode atualizar a informação em vários moldes de forma rápida.

Qualidade de Marcação Imbatível

A qualidade do contraste da gravação torna-o indicado para peças estéticas ou de espessuras finas.

CUMSA

www.cumrsa.com

Isaac Peral, 21
08960 · Sant Just Desvern
Barcelona · Spain
Tel: +34 93 473 25 52
Fax: +34 93 473 49 19
e-mail: info@cumrsa.com



O FUTURO ESTÁ AQUI



CUMSA
— USA —

Tel.: +1 248 850 8385
e-mail: info@cumsausa.com

EURO
CUMSA

Tel.: +351 244 770 420
e-mail: geral@eurocumrsa.pt

CUMSA
— ITALIA —

Tel.: +39 (0) 362 170 8735
e-mail: cumsaitalia@cumrsa.com

CUMSA
— 坤盛 中国 —

Tel: +86 755 2998 5783
e-mail: cumsachina@cumrsa.com

CUMSA
— DEUTSCHLAND —

Tel.: +49 (0) 160 2611 003
e-mail: deutschland@cumrsa.com

CUMSA ASIA PACIFIC Ltd.
Tel: +86 755 2823 6174



NEED HELP INCORPORATING CUMSA PRODUCTS?

Contact our team at technical@cumrsa.com for a free project consultation.

CUMSA

INNOVATIVE SOLUTIONS
FOR YOUR MOLDS

www.cumrsa.com



TURN ON TRACEABILITY

NOVO DATADOR REMOTO

A perfeição simplificada

FR

2 Diâmetros



2 Estilos de gravação



Em alto relevo
0.005mm. ±0.001



Em baixo-relevo
0.10mm. +0.05

4 Gravações disponíveis



3 Turnos



31 Dias



12 Meses



10 Anos

MN

COMANDO REMOTO



CF

CONJUNTO DE TRANSMISSÃO PARA DATADOR REMOTO



INSTALAÇÃO E ACESSÓRIOS AUXILIARES

CT

GABARITO PARA CORTE DE VEIO DE TRANSMISSÃO



TK

CHAVE DE ROTAÇÃO



Posição de
molde em
injeção

Posição de
molde em
armazém

... ainda mais **qualidades extra!**

- O unico datador manual que permite ter a leitura no exterior do molde.
- 100% seguro para o operador na atualização da informação.
- Sem necessidade de utilizar chave de fendas para atualizar a informação, evitando possíveis danos na zona moldante.
- Porca de afinação incluída para um ajuste fácil do datador em altura e obtenção de uma marcação perfeita.

