

TUBOS DE FIBRA OPTICA RIGIDA O FLEXIBLE

de 5 a 14 mm de diámetro, iluminados con leds: de 20 mcd a 80 lm



CML Innovative Technologies presenta su línea de "motores de luz" (light engines) y fibra óptica, disponible en rojo, ámbar, verde, azul, blanco y RGB (rojo,

verde y azul). Acepta fibras de diámetro de 5 a 14 mm y depara intensidades desde 20 mcd hasta 80 lm. La fibra, rígida o flexible, diseñada para emitir luz lateralmente (más que no para transportarla), puede cortarse casi a cualquier longitud. La rígida puede calentarse para formar tubos similares

a los de neón tradicionales. Se alimenta con leds de alto brillo de 3 y 5 mm y con paquetes de leds de potencia, disponibles también por separado.

Ermec, S.L.
Alcalde de Móstoles 42-44
08025 Barcelona
Tel. 93 450 16 00
Fax. 93 433 08 85

PARA MAS INFORMACION SEÑALE: EPI 0803

www.rbi.es/ infoepi

ARMARIOS METALICOS DE CAJONES

para herramientas y utensilios de trabajo: 865x715x730 mm



Guías con rodillos de bolas facilitan la apertura, hasta un 85%, de los cajones. Las

paredes internas, ranuradas a un paso de 17 mm, permiten aprovechar su volumen y su base con taladros permite fijar clasificadores longitudinales y transversales. Una cerradura de cilindro bloquea todos los cajones. Las patas son regulables en altura para conseguir estabilidad. Con cajo-

nes ajustados a cada necesidad, disponen de cubetas de plástico para organizar el contenido. Su cubierta permite adherir goma acanalada antideslizante.

Ideas en Metal, S.A.
P.I. Los Campones, Tremañes
33211 Gijón
Tel. 985 308 980
Fax: 985 308 981

PARA MAS INFORMACION SEÑALE: EPI 0823

www.rbi.es/ infoepi

Crystal Clear Technology
CTC
Crystal Clear Technology
www.cct.com.my

Crystal Clear Technology Sdn Bhd
CTC

SOFTWARE

de gestión de almacén



El programa Ubica, para la gestión, control y optimización logística de almacenes (SGA), basado en entorno Windows, permite también optimizar las rutas de recogida (picking). Mediante un Pocket PCs y el software propio Winfree, puede trasladarse a la mecanización de flotas: trasladar el código de barras fuera del ámbito de la cadena productiva, según el fabrican-