



Durómetro Asker IM-EX



Descripción General

Asker es uno de los principales fabricantes de durómetros en el mundo. Asker diseña y fabrica durómetros confiables y precisos.

Estos durómetros destacan por ser portátiles, sencillos de operar, sus medidas no destructivas e indicadores opcionales de medición máxima. Estos durómetros son resistentes y cuentan con alta repetitividad.

La dureza es una característica esencial a tomar en cuenta en productos de caucho, plástico y elásticos. El primer paso para determinar qué durómetro debe utilizarse, es elegir el cual está diseñado para el material con el cual desea trabajar.

Añadir "P" al número modelo para especificar el indicador opcional máximo.

Características

| | | |
|--------|------------------------|--|
| IM-EXA | Durómetro Asker tipo A | Caucho: Vulcanizado suave (ejemp. El neumático), natural nítrico. |
| | | Materiales elastómeros (caucho y similares): GR-S,GR-1, neopreno, tiocol, esterospoliacrilicos flexibles. |
| | | Otros: Cera, fieltro, cuero, etc. (materiales que normalmente ceden bajo la presión de la uña del dedo tales como el tacón de un zapato). |
| IM-EXC | Durómetro Asker tipo C | Caucho: Semi duro. |
| | | Plásticos: Semi duros. |
| IM-EXD | Durómetro Asker tipo D | Caucho: Duro; Plásticos: grados más duros tales como termoplásticos rígidos, plexiglás, termopoliestireno, membranas de vinilo, acetatos celulosa, laminados termoendurecibles (ejem: la formica); |
| | | Otros: Rodillos calendario relleno de papel, escudillas calendario, etc. (Materiales que normalmente no se penetran bajo de la uña del dedo tales como un peine de bolsillo). |