

## ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

### DESCRIPCIÓN

Las cajas de volumen variable de ducto sencillo CDS serán de la marca Innes. Contarán con un excelente aislamiento para absorción de ruido y resistencia térmica. De acuerdo al tamaño, las cajas CDS podrán operar con un rango de flujo de aire desde 45 a 7100 CFM. Así mismo contarán con un eficiente sensor de flujo el cual varía de 8 hasta 24 puntos de detección, el cual promedia los valores de flujo en una cámara central dependiendo del tamaño de la caja.

Las CDS tendrán con una compuerta con sello de EVA para disminuir las pérdidas de aire y estarán disponibles para conexión a ductos rígidos y flexibles de 4", 5", 6", 7", 8", 10", 12", 14", 16" y 24". Su fabricación será en lámina galvanizada con recubrimiento interno de fibra de vidrio de 1/2" de espesor.

Como accesorio opcional estarán disponibles: el gabinete para alojar actuador, así como el kit de control análogo/digital que incluye: actuador, termostato y transformador.

Las cajas pueden fabricarse con un atenuador de ruido integrado (tipo CDS1).

### CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### MODELO

- CDS

#### CONFIGURACIÓN

- ( 0 ) ESTÁNDAR
- ( 1 ) ATENUADOR

#### CAJA PARA CONTROL

- ( S ) SIN CAJA
- ( D ) CAJA DE LADO DERECHO
- ( I ) CAJA DE LADO IZQUIERDO

#### DIÁMETRO DE ENTRADA

- (04), (05), (06), (07), (08), (10), (12), (14), (16) (24)

#### UNIDAD DE MEDIDA

- ( P ) PULGADAS

#### ACABADO

- ( S ) SIN ACABADO

**EJEMPLO: CDS 0 D 05PS**

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,  
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.  
Lada sin costo: 01 800 OK INNES  
E-mail: [ventas@innes.com.mx](mailto:ventas@innes.com.mx)

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)