

# AFD

## Difusores por Desplazamiento Difusión por Desplazamiento

### Especificación Sugerida:

El Difusor de Desplazamiento para inyección a baja velocidad tipo AFD será de la marca Innes. El ángulo de 180° del patrón de flujo permitirá alcanzar un caudal de aire elevado a baja velocidad residual en el área deseada. Los difusores AFD estarán contruidos en lámina de acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Como accesorios opcionales contarán con el cubre ducto (DC) en lámina galvanizada perforada y base (AS) en lámina galvanizada. Los difusores AFD tendrán incorporada una conexión a ducto redondo en la cara superior.

MODELO	POSICION DE CUELLO	TIPO DE CUELLO	DIMENSION DE CUELLO	MATERIAL	TRIM MATERIAL	ACCESORIOS	UNIDAD DE MEDIDA
↓ AFD	↓ (S) SUPERIOR (B) BAJO (A) ATRÁS (D) DERECHO (I) IZQUIERDO	↓ (R) REDONDO	↓ (06),(08),(10), (12),(14),(16), (20)	↓ (A) ACERO (I) ACERO INOXIDABLE	↓ (M) METALICO	↓ (AS) BASE EN LAMINA GALVANIZADA (02),(04),(06) (DC) CUBRE DUCTO EN LAMINA GALVANIZADA PERFORADA: (MEDIDA REQUERIDA)	↓ (P) PULGADAS