

ASPERSOR DE IMPACTO EN PLASTICO 3/4 PULG. CIRCULO PARCIAL



• DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

EL ASPERSOR DE IMPACTO CON BOQUILLA DE 3/4" NPT ES UNA SOLUCIÓN CONFIABLE Y EFICIENTE PARA APLICACIONES DE RIEGO. DISEÑADO PARA BRINDAR UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y UNA DURABILIDAD EXCEPCIONAL, ESTE ASPERSOR ES IDEAL PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE NECESIDADES DE RIEGO.

• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- TAMAÑO DE ENTRADA: 3/4" NPT
- MECANISMO: IMPACTO
- TRAYECTORIA: 23°
- SEGUNDA ACCIÓN: 35 PIEZAS
- PRESIÓN DE OPERACIÓN: 1.0-4.0 KG/CM²
- RANGO DE RADIO: 16.2 METROS
- RANGO DE FLUJO: 0.82 LITROS POR SEGUNDO
- PESO: 0.175 KILOS

• CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:

- CONSTRUCCIÓN RESISTENTE: EL CUERPO, BRAZO, TUERCA, TUBO Y MECANISMO PARA CÍRCULO PARCIAL ESTÁN FABRICADOS CON MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA INGENIERÍA, LO QUE GARANTIZA DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- BOQUILLA TIPO BAYONETA: LA BOQUILLA TIPO BAYONETA PERMITE UN SERVICIO FÁCIL Y PRÁCTICO EN EL CAMPO, SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DE MANTENIMIENTO Y AJUSTE.
- COMPONENTES RESISTENTES: EL EJE Y EL RESORTE ESTÁN FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE, LO QUE GARANTIZA DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- ESPACIO RECOMENDADO: SE RECOMIENDA UN ESPACIO DE HASTA 15 METROS PARA LOGRAR UNA MAYOR UNIFORMIDAD DE RIEGO.
- ÁNGULO DE TRAYECTORIA: CON UN ÁNGULO DE TRAYECTORIA DE 23°, ESTE ASPERSOR DISPERSA EL AGUA DE MANERA EFECTIVA.