



### MATERIALES

Bases y cubiertas atornilladas a los postes.  
 Los estantes son graduables y disponen de soportes de fijación rápida sin tornillos.  
 Existen dos tipos de módulos:  
 A/ Iniciales: Tienen 4 postes y se sustentan por sí mismos.  
 B/ Extensión: Tienen 2 postes y se adosan a los anteriores.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Postes compuestos por tres semiperfiles fabricados en acero de espesor 0.9 mm. ranurados.  
 Estantes, bases y cubiertas fabricados en chapa de acero de 0.8 mm.  
 Laterales y fondos opcionales fabricados en chapa de acero de espesor 0.8 mm.

### ACABADOS

Pintado con resinas epóxicas que se adhieren al acero y polimerizan a 200° en túnel continuo con un espesor superior a 50 micras.

### DIMENSIONES

Achura: 800/1000/1200 mm.  
 Profundidad: 380 / 620 / 800 mm.  
 Altura: 1000, 2000 y 2500 mm.

### PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

Estantería para oficina o almacén, para clasificación y archivo de AZ, carpetas suspendidas, papel y otros.  
 La carga admisible por par de postes es de 3000 Kg.  
 La carga admisible por estante: 1000 x 380 = 60 Kg.  
 La carga admisible por estante normal : 1000 x 620 = 110 Kg.  
 La carga admisible por estante reforzado: 1000 x 620 = 180 Kg.  
 Totalmente desmontables.  
 Soporte bajo cubierta para suspender carpetas.  
 Baldas de uso polivalente.  
 Postes con ranuras para graduación en altura de los estantes.

### OPCIONES

Laterales exteriores.  
 Laterales intermedios.  
 Fondos.  
 Puertas.  
 Bastidores extraíbles telescópicos.  
 Bandeja.  
 Bateas.  
 Separador de estantes.  
 Estantes para archivo radiográfico.

### VENTAJAS

Intercambiabilidad de piezas.  
 Complementación de puertas, fondos y laterales con posterioridad.  
 Gran resistencia y durabilidad