



Si usted, como productor, desea expandir económicamente la capacidad de producción de losa, eligiendo Dynacore Equipment lo logrará. Nuestro sistema de extrusión modular es sofisticado pero su diseño de ingeniería es simple y lógico.

### Modularidad Real

Los extrusores Dynacore son verdaderamente modulares. Esto maximiza su inversión y facilita la expansión de una producción rentable. La unidad de energía intercambiable Dynacore puede compartirse con todas nuestras bases de extrusores Dynacore, cualquiera sea su tamaño, sin excepción.

Cada unidad de energía incluye un panel de control, transformadores, motores de impulsión y cajas de velocidad. La transferencia real de una base de extrusión de un tamaño a otra puede realizarse en menos de dos horas.

Cuando los fabricantes de losa en tres tamaños como 200, 250 y 300 utilizan nuestro sistema modular ahorran 40% sobre la compra de tres extrusores independientes. El sistema también es perfecto para los productores que solo necesitan fabricar ocasionalmente un tamaño específico ya que únicamente deberán adquirir esa base de extrusión en particular.

Los módulos de base de extrusión para cada tamaño consisten de un marco principal, ruedas, placas laterales, carcasa principal de cojinetes, extremos de tornillo reemplazables, mandriles y tubos secundarios. La placa superior de martillado y la placa de acabado pueden intercambiarse entre todos los módulos.

### Construcción Reforzada Estable

Dynacore Equipment considera que el hormigón es un material duro para la maquinaria y por lo tanto los extrusores modulares Dynacore se fabrican tomando eso en cuenta. Tanto la unidad de energía como los módulos de extrusión se fabrican con un reforzado de alta calidad y con el diseño sencillo de nuestros extrusores originales.

