



**Engineering, Inc.**

*El primer nombre en mezcladores y dispersores*



*Velocidad variable, banda ancha. La polea conductora esta permanentemente lubricada. Los otros poco puntos de lubricación son claramente indicados y son fácilmente alcanzados desde lo afuera de la maquina. También son disponible con un motor inversor y una transmisión de frecuencia variable.*

*Mostrado con la opción un collar de rotación de 360 grados y un protector de eje estilo concha con un interruptor a prueba de explosión. Protector de eje estilo tubular es estándar.*

## **Simple, Fornido, Dispersores Economicos**

Este dispersor rugoso es el modelo original en la linea completa de dispersores Myers. Ahora con un sistema de transmisión extra resistente y no problematico. El único dispersor necesitado en fabricas pequeñas. Varios son utilizados en fabricas grandes cuando los baches son muy pequeños para maquinas de producción grande.

Conscientes de la seguridad, Myers proporciona un motor a prueba de explosion, un protector de eje con abertura rapida y un interruptor de apagado de emergencia. Sujetador de tanque y elevador hidráulico aire/aceite son estándar. Elevador electrico hidráulico es disponible.

**Para bache de tamaño pequeños a medianos.**

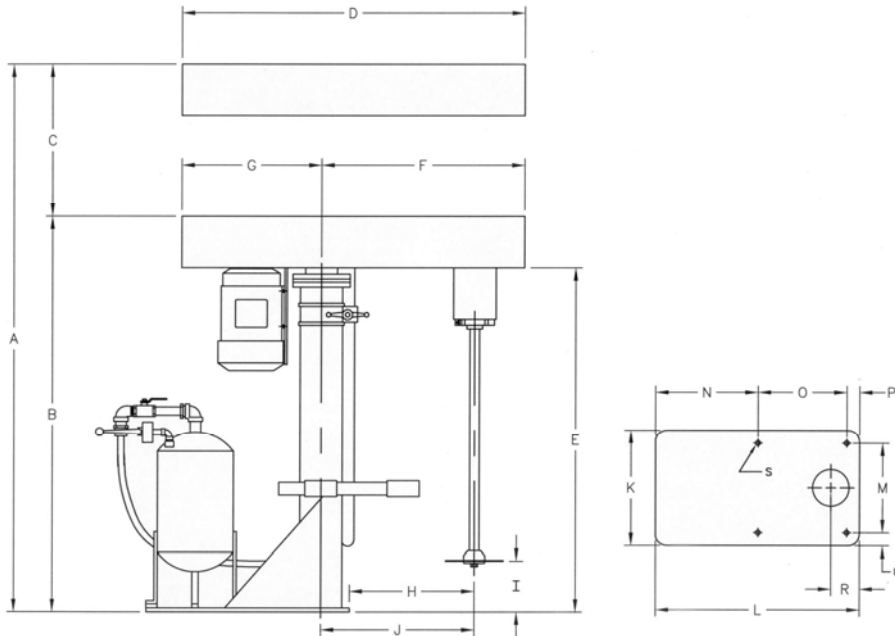
**Serie 775**

**Miles en uso por todo el mundo!**



## RENDIMIENTO DE INGENIERÍA

Los 50 años de experiencia de la Ingeniería Myers son su aseguramiento de satisfacción, su garantía de rendimiento y calidad superior.



**TABLA DE DIMENSIONES DE LA SERIE 775 (Estándar - pulgadas)**

| HP       | A      | B     | C     | D      | E     | F       | G       | H     | I    | J     | K     | L     | M     | N     | O     | P    | Q    | R    | S    | SPEED-RPM |
|----------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----------|
| 5<br>7.5 | 99.50  | 63.50 | 36.00 | 53.625 | 55.50 | 31.6875 | 21.9375 | 22.00 | 9.00 | 25.00 | 18.00 | 32.00 | 14.00 | 16.00 | 14.00 | 2.00 | 2.00 | 4.50 | 0.75 | 890-2900  |
| 10<br>15 | 122.50 | 74.50 | 48.00 | 62.00  | 65.50 | 32.75   | 29.25   | 23.00 | 9.00 | 26.00 | 23.00 | 34.00 | 19.50 | 12.75 | 19.50 | 1.75 | 1.75 | 4.50 | 1.00 | 700-2100  |
| 20<br>25 | 122.50 | 74.50 | 48.00 | 70.50  | 65.50 | 40.25   | 30.25   | 27.50 | 9.00 | 31.00 | 23.00 | 34.00 | 19.50 | 12.75 | 19.50 | 1.75 | 1.75 | 5.50 | 1.00 | 560-1660  |

**TABLA DE DIMENSIONES DE LA SERIE 775 (Métrico - mm)**

| HP       | A    | B    | C    | D    | E    | F    | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P  | Q  | R   | S  | SPEED-RPM |
|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----------|
| 5<br>7.5 | 2527 | 1613 | 914  | 1362 | 1410 | 805  | 557 | 559 | 229 | 635 | 457 | 813 | 356 | 406 | 356 | 51 | 51 | 114 | 19 | 890-2900  |
| 10<br>15 | 3112 | 1892 | 1219 | 1575 | 1664 | 832  | 743 | 584 | 229 | 660 | 584 | 864 | 495 | 324 | 495 | 44 | 44 | 114 | 25 | 700-2100  |
| 20<br>25 | 3112 | 1892 | 1219 | 1791 | 1664 | 1022 | 768 | 699 | 229 | 787 | 584 | 864 | 495 | 324 | 495 | 44 | 44 | 140 | 25 | 560-1660  |

Los rangos de velocidad de la cuchilla son de aproximadamente 1,500 a 5,000 pies por minuto. El rango de velocidad es la velocidad del borde exterior de la cuchilla. El máximo RPM del eje varía según el tamaño de la cuchilla. Velocidades opcionales pueden ser diseñadas para el requerimiento específico del cliente. Todos los modelos son disponibles con transmisión de frecuencia variable (VFD).