



Receptáculo de transferencia

Ahora, es fácil, eficiente y seguro incorporar el principal sistema mundial de color para concreto en cualquier trabajo. No importa si es un trabajo pequeño. Nuestro sistema de receptáculo de transferencia compacto le permite enviar baldes de nuestros principales pigmentos líquidos ColorFlo® a plantas fuera del sitio y directamente a los camiones revoladores de concreto. El sistema de receptáculo de transferencia de Solomon Colors elimina las bolsas sucias y causantes de desperdicios mediante la transferencia de color líquido previamente dispersado hacia la carga. Con las ventajas de un desarrollo uniforme de color completo, sus clientes estarán más felices y usted obtendrá más ganancias.



**Hay disponibles un manubrio y ruedas opcionales.*

- Surta miles de colores desde el sistema de surtido de mesa para baldes con el nuevo sistema de receptáculo de transferencia.
- Fácil de usar, de diseño robusto, le proporcionará años de funcionamiento confiable.
- Nuestro sistema de receptáculo de transferencia ColorSelect® permite incorporar colores en cualquier trabajo de forma rápida, fácil y rentable.



Receptáculo de transferencia

Especificaciones:

- Sistema de transferencia controlado electrónicamente
- Tanque de retención de fondo cónico de 64,3 (17 galones) con enjuague de agua
- Ciclos automáticos de prehumedecimiento y enjuague
- Bomba de diafragma de 3/4 pulg. NDB-20

Tamaño físico:

- | | |
|--|---|
| • Panel de control | 30,5 cm x 25,4 x 12,7 cm (12" x 10" x 5") |
| • Tanque de retención de 64,3 l (17 galones) | 101,6 cm x 50,8 x 61 cm (40" x 20" x 24") |
| • Peso aproximado | 41 kg (90 lb) |
| • Bomba de diafragma NDB-20 | 33 cm x 25,4 cm x 33 cm (13" x 10" x 13") |

Requisitos del sistema

- | | |
|-------------|---|
| • Aire | 413-552 kPa (60-80 PSI), 7 l/s (15 PCM), conector rápido de 1/4 pulgada |
| • Agua | 276 kPa (40 PSI) de presión continua con conexión de manguera hembra de 3/4 pulgada |
| • Eléctrico | 110 voltios |

Controles:

- E-Stop. Botón de parada de emergencia, debe estar afuera para que funcione el sistema de receptáculo de transferencia.
- Precarga. Acciona el agua inicial para humedecer el tanque.
- Bomba. Comienza la transferencia de pigmento líquido ColorFlo®.
- Enjuague. Inicia el lavado final, limpia el receptáculo de transferencia para el próximo color.

Funcionamiento del sistema:

- El receptáculo de transferencia está ubicado de manera práctica a nivel de piso junto a donde se cargará el camión de concreto premezclado.
- Oprima Pre-Load (Precargar) para el agua inicial.
- Abra la tapa y vierta el color líquido ColorFlo® medido previamente en el receptáculo de transferencia. Cierre la tapa, presione Pump (Bomba) para comenzar la transferencia hacia el camión de concreto premezclado.
- Al vaciarse el tanque, pulse Rinse (Enjuague). El ciclo de enjuague con agua limpiará y purgará el agua de enjuague hacia el camión revolvedor de concreto. El receptáculo de transferencia ya está listo para el próximo color.

