

El ENVASE las INSTRUCCIONES

(rev.01-01-07)

El Envase de la LAMPARA: La regulación (CFR) 49, la parte 173,166 lámparas Intactas deben ser embaladas en tambores de cajas de cartón o fibra con las aperturas aseguradas para prevenir la rotura. Las Lámparas rotas deben ser embaladas en el metal PUNTEADO de la especificación o el plástico golpetea con las tapas aseguradas. Un servicio adicional será invoiced para cualquier clasificar, el envase, volviendo a empaquetar o limpieza general de la materia de cliente.

El más fácil y la mayoría de los métodos eficientes del envase gastaron lámparas para reciclar es de poner simplemente la espalda vieja de lámpara en la nueva caja de lámpara como usted los reemplaza. No coloque los separadores del cascarón de huevo apoyan en la caja. No mezcle los tipos diferentes de lámparas juntos. Grabe la caja de lámpara cerró, con cinta clara de cartón en caso de que cualquier lámpara llegue a ser roto que tendrá el contenido dentro de la caja. Amontónelos en una espátula normal del envío que entrecruza cada dos filas, no más de 66" alto, y el encogimiento envuelve cajas a la espátula. Cada espátula debe ser marcada **LAMPARAS UTILIZADAS de MERCURIO PARA la RECIRCULACION, o PARA LAMPARAS UNIVERSALES de MERCURIO de DESECHO no almacenan afuera o permiten cajas para ser mojadas, cajas mal dañadas, mojan cajas, etc no será aceptado para el transporte.** Aproxímese 4 de Lámpara weights-8'=1lb,' =½ lb, la lb Utube/Circular=1/2, Comprime =¼ lb, HID=1lb, lcad=1/4lb

LASTRE el Envase: La regulación (CFR) 49, la parte 178,504 Lastre de TCI debe ser enviado en tambores PUNTEADOS de acero 17H con la tapa asegurada. Cargue la restricción de 882 lbs por tambor o una pena de los EE.UU. El departamento del Departamento del Transporte puede resultar. También un servicio adicional será invoiced para tambores de peso excesivo. No Lastre de TCI puede ser embalado en tambores de acero o cajas de cartón. No mezcle TCI y NO Lastre de TCI junto o todos serán clasificados TCI. El Lastre de TCI que se sale debe ser doble empaquetó y colocó en un tambor que contiene por lo menos 3 pulgadas de vermiculite. Un servicio adicional será invoiced para cualquier clasificar, el envase, volviendo a empaquetar o limpieza general de la materia de cliente. **Cada tambor debe ser marcado TCI o NO-TCI y tendrá la tapa de tambor asegurada.** Aproxímese pesas de Lastre- F40 = 4lbs, las lbs F96=7lbs, F96HO=12,

El Envase de la BATERIA: Las baterías deben ser almacenadas en un lugar seco fresco lejos de fuentes inflamables de materias y calor. Las baterías pesadas pueden ser palletized y baterías estira-envueltos y más pequeñas pueden ser embaladas en tambores o cajas de cartón PUNTEADOS pesadas PUNTEADAS. El sello encajona con cinta de cartón. La marca todos contenedores "utilizó baterías". Un servicio adicional será invoiced para cualquier clasificar, el envase, volviendo a empaquetar o limpieza general de la materia de cliente. Las PAUTAS de la **SEGURIDAD PARA BATERIAS: ¡Ciertas precauciones deben ser tomadas para prevenir baterías de hacer un cortocircuito las explosiones de la causa y o el fuego! Coloque cada batería recargable en una bolsa plástica individual o coloque cinta no conductiva sobre las terminales u otras superficies de metal durante almacenamiento y transporte.**

ESCRAP y el Envase de la COMPUTADORA: EScrap y las Computadoras pueden ser palletized y estira-envueltos, o colocados en la espátula grande de Gaylord cajas de cartón pesadas calibradas de pared.

Para ordenar que una Camioneta va simplemente a nuestro sitio web www.htr-group.com llena una ORDEN de CAMIONETA y el clic se "somete"