

# Guía De Selección LadderTech

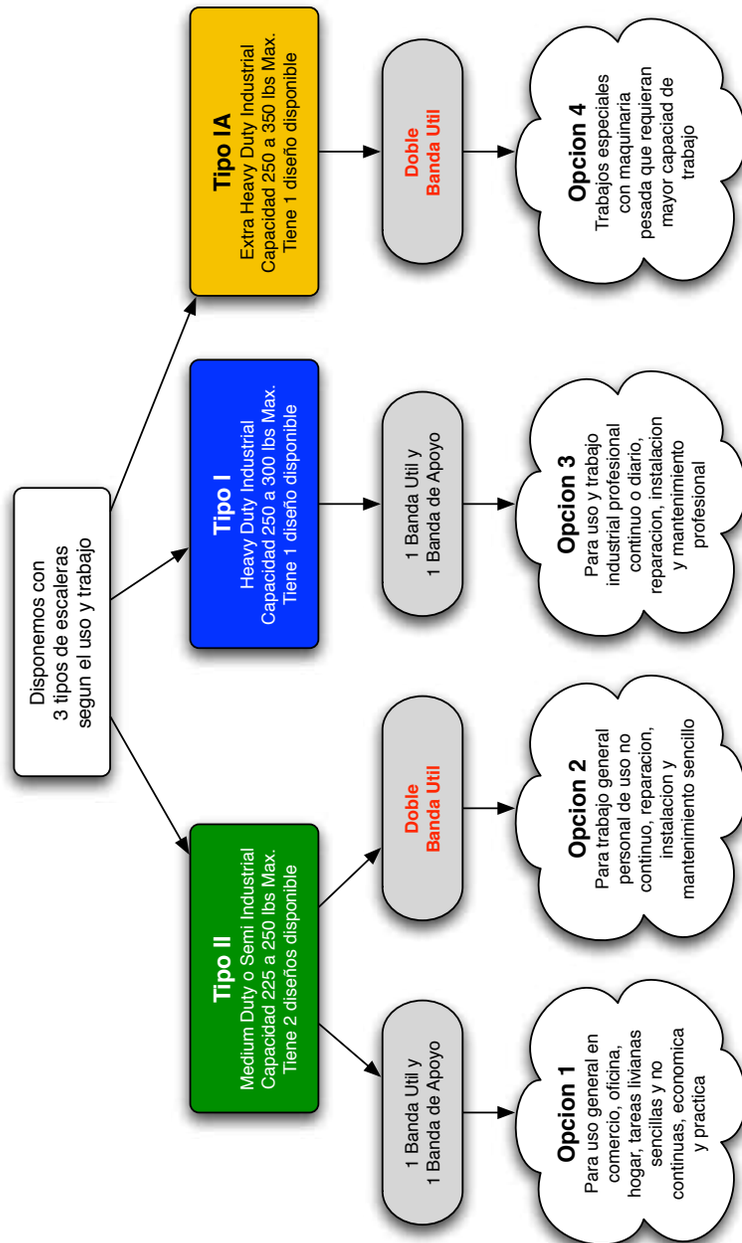
## Como Seleccionar Una Escalera

Los códigos ANSI han establecido una Clasificación de Trabajos que identifica el uso para el cual se dedica la escalera portátil y las condiciones bajo las cuales puede ser utilizada la escalera con seguridad. La siguiente tabla describe los diversos tipos de escalera:

Tipo	Descripción	Capacidad de carga
Tipo III	Uso ligero para el hogar	200 lbs. 90 kg.
Tipo II	Uso comercial para trabajos medianos	225 lbs. 102 kg.
Tipo I	Industrial para trabajos pesado	250 lbs. 113 kg.
Tipo IA	Industrial para trabajos extra pesado	300 lbs. 136 kg.

- Tamaño:** combine la altura de la escalera y su altura, recuerde que por seguridad y equilibrio no debe utilizar los 2 últimos peldaños superiores.
- Tipo y forma:** según las características que le ofrece cada escalera: StepLadder, TwinFront Ladder, Extension Ladder, Multx Ladder.
- Capacidad:** según el peso, descripción de uso, y clasificación mostrada en la tabla anterior.
- Material:** Fibra de Vidrio o Aluminio, por la alta conductividad eléctrica del aluminio las escaleras fabricadas de aluminio no deben ser usadas para trabajos relacionados con conexiones e instalación eléctrica.

## Grafico De Selección



**Ferro Aluminium, LadderTech®**  
[www.laddertech.com.gt](http://www.laddertech.com.gt)

Tel. (502) 2433-0884  
 admin@laddertech.com.gt  
 Cazalda San Juan 1-35 Zona 7 Mixco  
 Guatemala CA.