

Ficha técnica HPW-FIRE Sistema de Extinción de Incendios de Alta Presión

	Description
HPW 250 firefighting pistol kit	Pistol handle 250 bar (3600 psi), 30 l/min (7.9 U.S. gpm) with quick coupler piercing / fog / foam nozzle.
HPW 220 lucha contra el fuego pistola kit	Pistol handle 220 bar (2900 psi), 50 l/min (13.2 U.S. gpm) with quick coupler piercing / fog / foam nozzle.
HPW 130 lucha contra el fuego pistola kit	Pistol handle 130 bar (1900 psi), 180 l/min (47.5 U.S. gpm) with quick coupler piercing / fog / foam nozzle.
HPW 180 lucha contra el fuego pistola kit	Pistol handle 180 bar (2600 psi), 90 l/min (23.8 U.S. gpm) with quick coupler piercing / fog / foam nozzle.
HPP 800-42	La bomba contra incendios de baja presión hidráulica, máx. 800 l / min (211 gpm EE.UU.), 8 bar (120 psi). requisito de caudal hidráulico 42 l / min (11 gpm EE.UU.).
HPP 1200-70	Hydraulic low pressure fire pump, max. 1200 l/min (317 U.S. gpm), 42 bar (600 psi). Hydraulic flow requirement 70 l/min (18.5 U.S. gpm).
HRU 800 /2x5-45	El circuito cerrado hidráulico-a-hidráulico unidad de potencia. Ofrece 800 bar (11.600 psi), 2x5 l / min (1,3 gpm EE.UU.) de energía hidráulica para herramientas de rescate.
HPI 700/30-75	Hidráulico-a-hidráulico unidad de potencia. HPI ofrece 1x700 bar (10.200 psi), 30 l / min (7,9 gpm EE.UU.) de energía hidráulica para herramientas de rescate.
inyector de espuma	contenido de espuma ajustable 0 - 6%.

All rights to changes reserved.