



# AIRKEG 10 GALLON AUXILIARY TANK

**INCLUDES FOUR 1/4" UNIVERSAL COUPLERS**



More air. Less hassle. The AIRKEG by ROLAIR® works with your existing pneumatic set-up to increase reserve air and minimize frictional loss over extended distances. Featuring a 90° check valve inlet and four 1/4" universal couplers, the user can install the AIRKEG downline from their air compressor to maximize performance or fill it up and take it on the go as a portable air storage tank. The 10 gallon, 225 PSI auxiliary tank meets the requirements of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

## SPECIFICATIONS

CAPACITY	10 GALLONS
MAX. PRESSURE RATING	225 PSI
INTAKE	90° CHECK VALVE INLET
OUTLET	FOUR 3/8" NPT PORTS
SHIPPING WEIGHT	31 LB
DIMENSIONS (LxWxH)	25"x12"x16.25"

## FEATURES

- UPWARD FACING GAUGE
- 90° CHECK VALVE INLET
- FOUR 3/8" NPT PORTS
- SAFETY RELIEF VALVE
- BALL VALVE DRAIN
- ERGONOMIC HANDLE
- LIGHTWEIGHT - ONLY 30 LB
- MEETS THE REQUIREMENTS OF ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE.

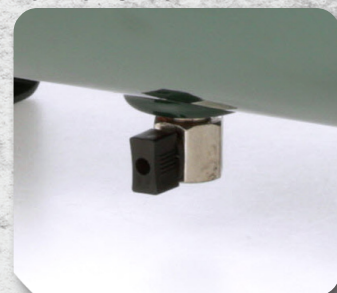
**Upward Facing Gauge**



**90° Check Valve Inlet**



**Ball Valve Drain**





# AIRKEG TANQUE AUXILIAR DE 38 LITROS

**CON CUATRO  
ACOPLADORES  
UNIVERSALES DE 1/4"**



Más aire. Menos molestias. El modelo AIRKEG de ROLAIR® funciona con su configuración neumática existente para aumentar el aire de reserva y minimizar la pérdida por fricción en distancias prolongadas. Con una entrada de válvula de retención de 90° y cuatro acopladores universales de 1/4", el usuario puede instalar la línea descendente AIRKEG desde su compresor de aire para maximizar el desempeño, o llenarlo y transportarlo como un tanque de almacenamiento de aire portátil. El tanque auxiliar de 10 galones (38 litros) y 225 PSI (15.5 bar) cumple con los requisitos del Código de calderas y recipientes a presión de ASME.

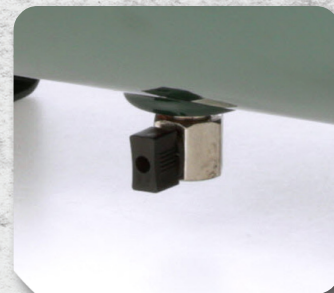
**Manómetro mirando hacia arriba**



**Entrada de la válvula de retención de 90°**



**Llave de paso para drenaja de la válvula**



## SPECIFICATIONS

CAPACIDAD DEL TANQUE	38 LITERS
CAPACIDAD MÁXIMA DE PRESIÓN	225 PSI
ENTRADA	ENTRADA DE LA VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 90°
SALIDA	CUATRO PUERTOS DE 9,525 MM (3/8") NPT
PESO DE ENVÍO	14 Kg
DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTURA)	63.5 cm x 30.5 cm x 41 cm

## FEATURES

- MANÓMETRO MIRANDO HACIA ARRIBA
- ENTRADA DE LA VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 90°
- CUATRO PUERTOS DE 9,525 MM (3/8") NPT
- VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE SEGURIDAD
- LLAVE DE PASO PARA DRENAJA DE LA VÁLVULA
- ASIDERO ERGONÓMICO
- LIGERO: PESA SOLAMENTE 13,6 KG (30 LIBRAS).
- CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL CÓDIGO ASME PARA CALDERAS Y RECIPIENTES SOMETIDOS A PRESIÓN.