

10 THINGS YOU DIDN'T KNOW

ABOUT THE 47TH AND YORK BIKE PEDESTRIAN BRIDGE



DISTANCE BRIDGE TRAVELED

60+ miles
from Greeley to Denver

HEIGHT TO THE
TOP OF THE BRIDGE

42 feet



TOTAL STEPS ACROSS BRIDGE

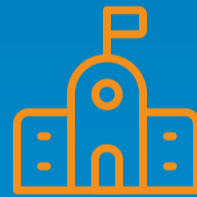
97

ESTIMATED
CONSTRUCTION TIME

9 months

BRIDGE COMPRISED OF

2 pieces



APPROXIMATELY

100 children

will travel back and forth
to Swansea Elementary daily

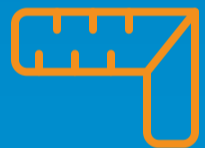


AMOUNT OF CONCRETE USED

2,400 tons

TOTAL WEIGHT THE BRIDGE CAN HOLD

1.1 million lbs.
or around 7,500 people!



BRIDGE LENGTH

1,356 ft
(bridge and ramps)



MATERIALS USED

**Concrete, Steel, Glass,
Sheet Metal, Wire Mesh**



DENVER
THE MILE HIGH CITY

NORTH DENVER
CORNERSTONE
COLLABORATIVE

**ELEVATE
DENVER**

10 COSAS QUE UD. NO SABÍA

SOBRE EL PUENTE PARA PEATONES Y CICLISTAS DE LA 47 Y YORK



FUE TRANSPORTADO DESDE GREELY

más de 60 millas
de distancia

TIENE UNA ALTURA DE

42 pies

TOMA UN TOTAL DE

97 pasos
cruzarlo

CÁLCULO DE MESES PARA
SU CONSTRUCCIÓN

9 meses

ESTÁ COMPUESTO POR

2 piezas



APROXIMADAMENTE

100 niños

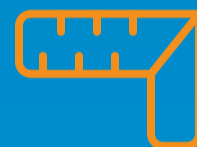
cruzarán el puente diariamente al ir
y venir de la escuela primaria Swansea

CANTIDAD DE
CONCRETO UTILIZADO

2,400
toneladas

PUEDE SOSTENER UN PESO TOTAL DE MÁS DE

1.1 millones de libras
or cerca de 7,500 personas



SU LONGITUD

1,356 pies
(el puente y las rampas)



SE UTILIZARÁN 5 TIPOS DE MATERIALES DIFERENTES

**Concreto, Acero, Vidrio, Lámina
Metálica, Malla de alambre**



DENVER
THE MILE HIGH CITY

**NORTH DENVER
CORNERSTONE
COLLABORATIVE**

